



"

Es geht um Sie! Ihre Ideen, Ihre Entwicklungen, die sicher geschützt werden müssen. Und es geht um unsere vertrauensvolle Zusammenarbeit.



UNSER FOKUS: IHR ANLIEGEN

Unsere Kanzlei wurde 1974 gegründet und schloss sich nach kontinuierlicher Expansion 1997 mit der renommierten Münchner Kanzlei Weinhold & Partner zusammen. Inzwischen firmieren wir unter dem Namen Winter, Brandl – Partnerschaft mbB.

Seit 50 Jahren betreuen wir als eine der großen Patent- und Rechtsanwaltskanzleien in Deutschland erfolgreich unsere Mandanten jeder Größe aus allen Wirtschaftszweigen und in aller Welt.

Sehr wichtig ist uns die enge Zusammenarbeit und der vertrauensvolle Dialog mit Ihnen.

Wir beraten und handeln nicht nur aus rein juristischer Sicht, sondern immer auch produkt- und marktorientiert: Von der Auswahl und Gestaltung des richtigen Schutzrechts für Ihre Idee bis zur maßgeschneiderten Anmeldestrategie. Unser Ziel ist es immer, Ihr geistiges Eigentum bestmöglich und zu vertretbaren Kosten zu schützen und im Konfliktfall Ihre Rechte durchzusetzen.

Unser langjährig gewachsenes Netzwerk von Korrespondenzanwälten in aller Welt stellt sicher, dass wir Ihre Interessen über alle Grenzen hinweg effektiv und schnell vertreten können.



WAS WIR FÜR SIE TUN

Wir beraten Sie auf sämtlichen Gebieten des gewerblichen Rechtsschutzes und in allen technischen Bereichen.

Bei der Anmeldung, Verteidigung und Durchsetzung Ihrer Schutzrechte vertreten wir Sie vor den zuständigen Behörden in Deutschland und den europäischen Institutionen. International profitieren Sie von unserem weltweiten Netzwerk kompetenter und erfahrener Auslandskollegen.

Über die anwaltliche Beratung hinaus bieten wir Ihnen alle ergänzenden Dienstleistungen wie Übersetzungen, Recherchen und die Überwachung von Schutzrechten an.



PHASEN DES EUROPÄISCHEN PATENTERTEILUNGSVERFAHRENS

Wir betreuen Sie in jeder Phase des Verfahrens von der Anmeldung und Prüfung des Schutzrechts bis zu einem möglichen Einspruchs- und Beschwerdeverfahren. Wir beantragen für Sie ergänzende Schutzzertifikate, beraten Sie bei Lizenzverhandlungen und der Ausarbeitung von Lizenzverträgen und erstellen Rechtsbeständigkeits- und Verletzungsgutachten.



EINGANGS- UND FORMALPRÜFUNG

Einreichung einer Patentanmeldung, des Antrags auf Erteilung eines Patents, Begleichung der anfallenden Gebühren, Angaben zur juristischen Vertretung, etc.



Prüfungsverfahren

Prüfung des Prüfungsberichts und bei Zurückweisung der Anmeldung Beschwerdeeingabe möglich. Durchführung des Prüfungsverfahrens zusammen mit dem Anmelder und dem Patentamt.



RECHERCHEVERFAHREN

Ggf. Änderungen an der europäischen Patentanmeldung nach Erhalt des europäischen Rechercheberichts.



ERTEILUNG DES EUROPÄISCHEN PATENTS

Vorbereitung der Veröffentlichung des Patents und bei Nichterteilung ggf. Beschwerdeverfahren.



VERÖFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG

Überwachung und Einhaltung der möglichen Fristen und priorisierten Daten (Anmeldetag, Priodatum, Tag der Veröffentlichung).



VERÖFFENTLICHUNG DER PATENTSCHRIFT

Nachbetreuung nach Patenterteilung, bspw. in Lizenzfragen (Vertragswerke), Rechtsbeständigkeits- und Verletzungsgutachten.

EUROPÄISCHES EINHEITSPATENT



Das Einheitspatent und das Einheitliche Patentgericht sind die Bausteine, die das bestehende zentralisierte europäische Patenterteilungssystem ergänzen und stärken werden. Sie bieten den Nutzern des Patentsystems eine kosteneffiziente Option für Patentschutz und Streitregelung in ganz Europa.

Einheitspatente ermöglichen es, mit Stellung eines einzigen Antrags beim Europäischen Patentamt Patentschutz in bis zu 17 EU-Mitgliedstaaten zu erhalten.

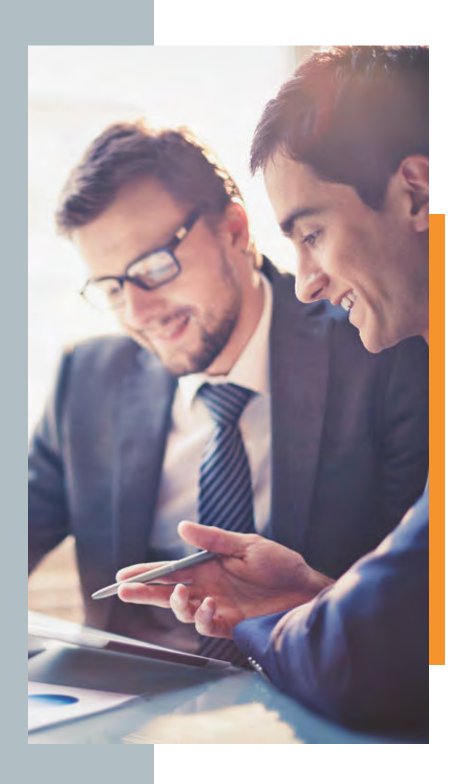
Das Einheitliche Patentgericht ist ein von den am Einheitspatentsystem teilnehmenden EU-Mitgliedstaaten errichtetes internationales Gericht, das u.a. für Fragen der Verletzung und der Rechtsbeständigkeit sowohl von Einheitspatenten als auch von klassischen europäischen Patenten zuständig ist. Damit sind keine kostspieligen parallelen Klagen in mehreren Ländern mehr erforderlich.

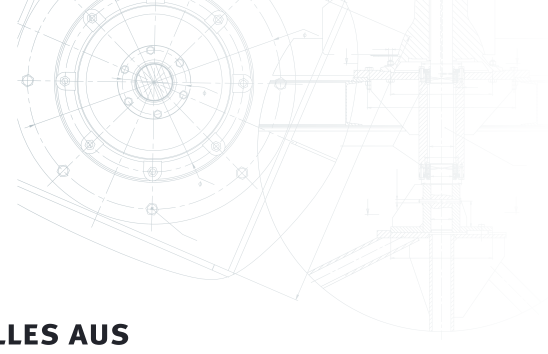
Weitere Infos finden Sie in unserem Whitepaper.



Ideen verbreiten sich in Sekundenschnelle um die Welt. Hier heißt es für Sie, von Anfang an die Kontrolle über Ihr Knowhow zu behalten. Patente und Marken sind die Lösung, wenn es um den sicheren Schutz Ihrer Ideen und Entwicklungen geht. Winter, Brandl - Partnerschaft mbB ist mit 50 Jahren internationaler

Erfahrung eine der großen Patent- und Rechtsanwaltskanzleien in Deutschland. Wir sind mit über 100 hochqualifizierten Mitarbeitern weltweit im gewerblichen Rechtsschutz für Sie tätig. Wir beraten Sie immer persönlich und individuell. Die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Ihnen ist uns besonders wichtig.





ALLES AUS EINER HAND

Um Sie umfassend beraten zu können, sind wir in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik, Biotechnologie, Chemie, Marken und Recht für Sie tätig.

Der konsequente Auf- und Ausbau unserer Fachabteilungen stellt sicher, dass Ihnen bei allen technischen Neuentwicklungen stets Spezialisten zur Verfügung stehen.



PATENTE UND GEBRAUCHSMUSTER

Wir unterstützen Sie bei der Ausarbeitung deutscher, europäischer und internationaler Schutzrechtsanmeldungen und helfen Ihnen dabei, für Ihre Ideen national und international Patente und Gebrauchsmuster zu erlangen.



DEUTSCHE MARKEN, UNIONSMARKEN, IR-MARKEN

Bei Eintragungs-, Widerspruchs-, Löschungs- und Verletzungsverfahren beraten wir Sie, erstellen Gutachten zu Schutzrechtsverletzung und Rechtsbeständigkeit und unterstützen Sie bei Vereinbarungen und Verträgen.



INTERNET-, URHEBER- UND WETTBEWERBSRECHT

Wir beraten Sie bei der Auswahl von Domain-Namen, unterstützen Sie bei Domain-Namen-Streitigkeiten und Online-Verträgen und betreuen Sie im Urheberund Wettbewerbsrecht.



DESIGNS UND INTERNATIONALE GESCHMACKSMUSTER, GEMEINSCHAFTSGESCHMACKSMUSTER

Wir betreuen Anmelde-, Eintragungs- und Löschungsverfahren, unterstützen Sie bei der Verteidigung und Durchsetzung Ihrer Schutzrechte sowie bei außergerichtlichen Vereinbarungen und erstellen Gutachten zu Schutzrechtsverletzungen und Rechtsbeständigkeit.



SORTENSCHUTZ

In Angelegenheiten des nationalen und gemeinschaftlichen Sortenschutzes beraten Sie unsere Spezialisten und vertreten Sie vor dem Bundessortenamt und dem Gemeinschaftlichen Sortenamt.



RECHERCHEN UND ÜBERWACHUNG

Wir führen für Sie Recherchen für sämtliche technische Gebiete sowie Marken-, Namens- und Domainrecherchen durch. Ebenso überwachen wir für Sie Schutzrechtsaktivitäten auf allen technischen und nichttechnischen Gebieten und den Verfahrens- und Rechtsstand einzelner Schutzrechte.

IHR PARTNER FÜR DEN GEWERBLICHEN RECHTSSCHUTZ

Mit deutlich über 100 Mitarbeitern an den Standorten Freising und München sind wir Ihr Partner für den gewerblichen Rechtsschutz. Der konsequente Auf- und Ausbau unserer Fachabteilungen stellt sicher, dass Ihnen bei allen technischen Neuentwicklungen stets Spezialisten zur Verfügung stehen.





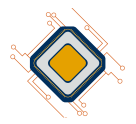
MASCHINENBAU

Der Erfolg zeigt sich, wenn ein Rädchen ins andere greift. Dies gilt nicht nur für Ihre Erfindungen, sondern auch, wenn wir Sie über die vielen Stufen zur Erlangung, Verteidigung und Durchsetzung Ihrer Schutzrechte unterstützend begleiten.



PHYSIK

Albert Einsteins Ideen haben die Physik revolutioniert und unser Weltbild verändert. Aber auch Einstein begann seine Karriere als technischer Experte auf dem Gebiet der Patente.



ELEKTROTECHNIK / IT

Dynamische Prozesse, Kommunikation und Verarbeitung von Informationen sind nicht nur Grundlage Ihrer Technologien, sondern auch wesentliche Elemente unserer Arbeit, um Sie beim Erreichen Ihrer Ziele zu unterstützen.



NFORMATIK

Bei Ihren Technologien in den klassischen technischen Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie und Physik spielt die Digitalisierung eine gewichtige Rolle. Wir unterstützen Sie mit unserer Expertise aus beiden technischen Welten, nämlich der klassischen Technikwelt und der Informatikwelt.



BIOTECHNOLOGIE

Ob in Medizin, Landwirtschaft oder Industrie, die Einsatzmöglichkeiten der Biotechnologie sind vielfältig und nehmen immer mehr zu. Wir sind stolz darauf, durch Ihre Ideen an dieser Entwicklung teilnehmen zu dürfen.



CHEMIE

Korrekte Analysen und schnelle Reaktionen sind nicht nur wesentliche Elemente der Chemie. Sie sind auch die Grundlage unserer Beratung und unseres Handelns, wenn Sie Ihre Rechte schützen, verteidigen oder durchsetzen möchten.



MARKEN

Sie sind ein Unternehmen mit innovativen Ideen. Eine starke Marke steigert die Bekanntheit Ihrer Produkte und Dienstleistungen und kann den Unterschied machen. Wir helfen Ihnen dabei, Ihren Vorsprung zu sichern.



RECHT

Wir verbinden Ihre wirtschaftlichen Interessen mit unserer Erfahrung in Recht und Technik. Das macht unsere Arbeit für uns so interessant und für Sie so nützlich.



MASCHINENBAU

Der Erfolg zeigt sich, wenn ein Rädchen ins andere greift. Dies gilt nicht nur für Ihre Erfindungen, sondern auch, wenn wir Sie über die vielen Stufen zur Erlangung, Verteidigung und Durchsetzung Ihrer Schutzrechte unterstützend begleiten.

- Automatisierungstechnik
- Werkzeugtechnik
- Werkzeugmaschinen
- Feinwerktechnik
- Werkstoffwissenschaften
- Verfahrenstechnik
- Hydraulik
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Fußbodentechnik

- Sanitärtechnik
- KFZ-Technik
- Autonomes Fahren
- Künstliche Intelligenz für den Maschinenbau
- Maschinenlernen
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Medizintechnik
- Mechatronik

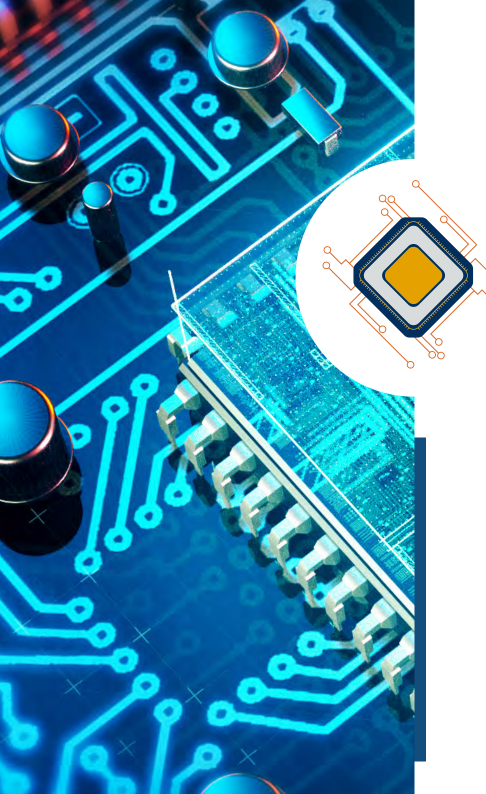


PHYSIK

Albert Einsteins Ideen haben die Physik revolutioniert und unser Weltbild verändert. Aber auch Einstein begann seine Karriere als technischer Experte auf dem Gebiet der Patente.

- Umwelttechnik
- Wärmepumpen
- Energiegewinnung
- Satellitentechnik

- Lasertechnik
- Optik
- Optoelektronik



ELEKTROTECHNIK / IT

Dynamische Prozesse, Kommunikation und Verarbeitung von Informationen sind nicht nur Grundlage Ihrer Technologien, sondern auch wesentliche Elemente unserer Arbeit, um Sie beim Erreichen Ihrer Ziele zu unterstützen.

- Datenverarbeitungstechnik
- Telekommunikation
- Softwarebezogene Erfindungen
- Künstliche Intelligenz
- Maschinenlernen
- Halbleiter

- Schaltungstechnik
- KFZ-Elektronik
- Avionik
- Radartechnik
- Mobilfunk

```
mirror_object
  mirror object to mirror
 peration == "MIRROR_X":
mirror_mod.use_x = True
mlrror_mod.use_y = False
 irror_mod.use_z = False
 operation == "MIRROR
 lrror_mod.use_x =
 urror_mod.use_y
 rror_mod.use z
  operation == "N
  rror_mod.use_x
  rror_mod.use_y
  rror_mod.use_z
   election at the
   ob.select= 1
   er ob.select=1
   ntext.scene.objects.a
   'Selected" + str(modifie
   irror ob.select = 0
   bpy.context.selected_obj
   ata.objects[one.name].se
  int("please select exacting
     OPERATOR CLASSES
       mirror to the selected
    ect.mirror_mirror_x"
  ext.active object is not
```

INFORMATIK

Bei Ihren Technologien in den klassischen technischen Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie und Physik spielt die Digitalisierung eine gewichtige Rolle. Wir unterstützen Sie mit unserer Expertise aus beiden technischen Welten, nämlich der klassischen Technikwelt und der Informatikwelt.

- Computergestützte Regelungsund Steuerungsverfahren
- Softwareanwendungen im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik- und Informationstechnik, Chemie und Physik
- Künstliche Intelligenz, einschließlich Maschinenlernen
- Simulation
- Bildverarbeitung
- Geschäftsmethoden, Finanzmathematische Verfahren

- Multimediale Anwendungen
- Text- und Sprachverfahren
- User Interfaces
- Anwendungssoftware
- Software-Entwicklung und Modellierung
- Computertechnik
- Datenspeicherung
- Datenverarbeitungstechnik
- Sicherheitstechnik



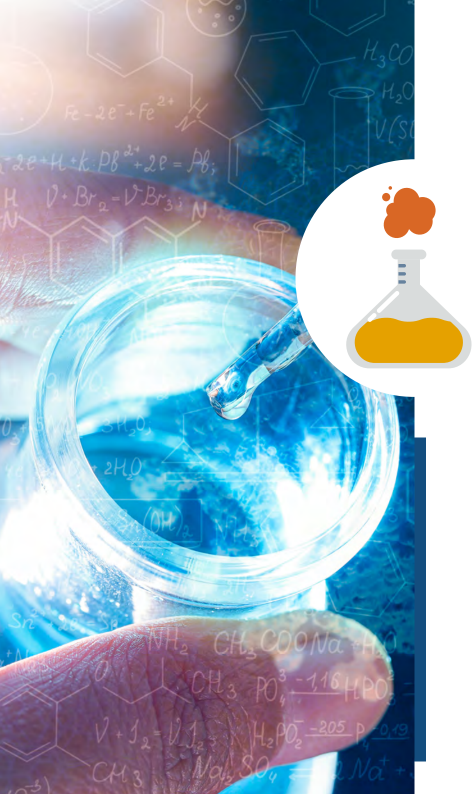


BIOTECHNOLOGIE

Ob in Medizin, Landwirtschaft oder Industrie, die Einsatzmöglichkeiten der Biotechnologie sind vielfältig und nehmen immer mehr zu. Wir sind stolz darauf, durch Ihre Ideen an dieser Entwicklung teilnehmen zu dürfen.

- Personalisierte Medizin
- Vektoren für biologische Targets
- Bioinformatik
- KI-gestützte Diagnostik
- Gentechnik
- Immunologie
- Mikrobiologie
- Fermentationstechnik

- Molekularbiologie
- Diagnostik
- Phytobiochemie
- Sortenschutz
- Pharmazeutische Biotechnologie
- Lebensmitteltechnologie
- Wasser- und Abwasseraufbereitung



CHEMIE

Korrekte Analysen und schnelle Reaktionen sind nicht nur wesentliche Elemente der Chemie. Sie sind auch die Grundlage unserer Beratung und unseres Handelns, wenn Sie Ihre Rechte schützen, verteidigen oder durchsetzen möchten.

- Anorganische Chemie
- Agrochemie
- Bauchemie
- Organische Chemie
- Festkörperchemie
- Halbleiter
- Keramische Supraleiter

- Polymerchemie
- Fotochemie
- Pharmazeutik
- Entsorgung und Umweltchemie
- Analytik
- Chemische Verfahrenstechnik
- Radiochemie



MARKEN

Sie sind ein Unternehmen mit innovativen Ideen. Eine starke Marke steigert die Bekanntheit Ihrer Produkte und Dienstleistungen und kann den Unterschied machen. Wir helfen Ihnen dabei, Ihren Vorsprung zu sichern.

- Eintragungsverfahren
- Widerspruchsverfahren
- Erinnerungsverfahren
- Beschwerdeverfahren
- Markenlöschungsverfahren

- Markenverletzungsverfahren
- Abgrenzungsvereinbarungen
- Markenlizenzverträge
- Gutachten

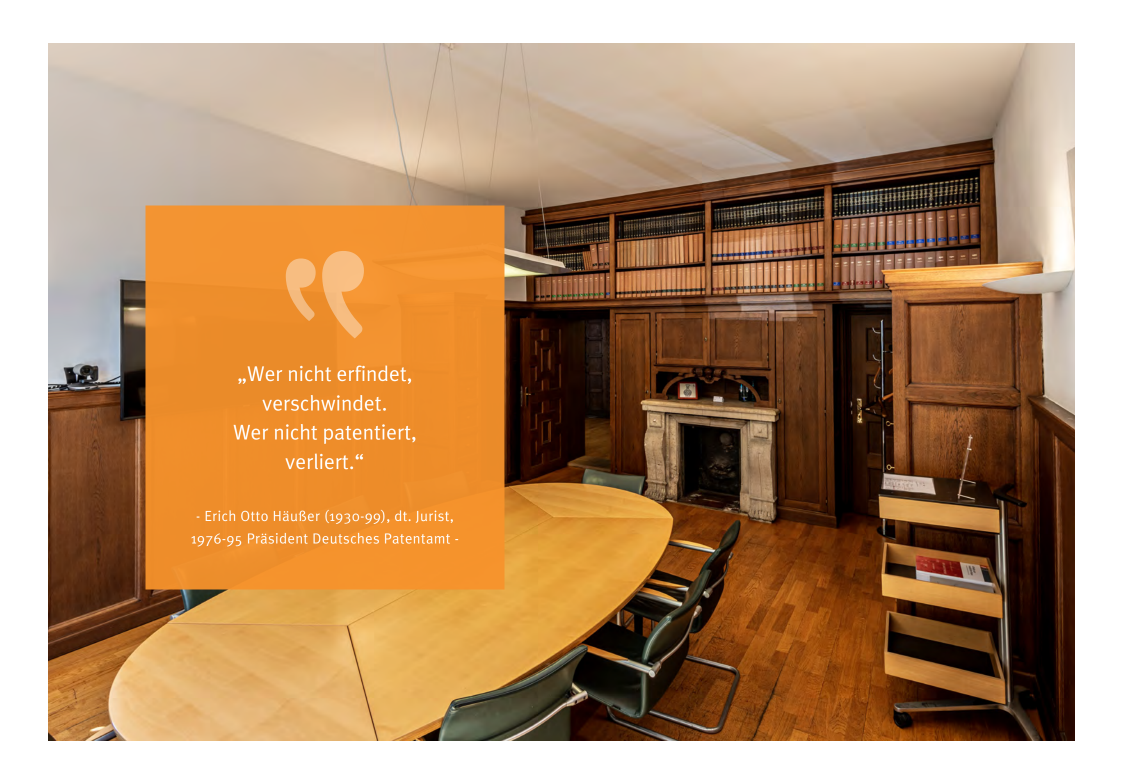


RECHT

Wir verbinden Ihre wirtschaftlichen Interessen mit unserer Erfahrung in Recht und Technik. Das macht unsere Arbeit für uns so interessant und für Sie so nützlich.

- Patentverletzungen
- Gebrauchsmusterverletzung
- Markenverletzung
- Design- und Geschmacksmusterrecht
- Arbeitnehmererfindungen

- Wettbewerbsrecht
- Kartellrecht
- Gemeinschaftsrecht
- Recht im Internet



NUR IM TEAM IST MAN ERFOLGREICH

Unser starkes Team aus über 100 Mitarbeitern arbeitet Hand in Hand, um für unsere Mandanten immer die besten Ergebnisse zu erzielen, die stärksten Lösungen zu erarbeiten und in allen Belangen der Zusammenarbeit professionell und jederzeit unterstützen zu können.

PATENTANWÄLTE

Unsere Patentanwälte bilden sich stets weiter und sind z.B. zusätzlich qualifiziert als European Patent Attorney, Europäische Marken- und Geschmacksmusteranwälte, Japan Patent Attorney oder Chinese Patent Attorney.

VERWALTUNG & IT

RECHTSANWÄLTE IM GEWERBLICHEN RECHTSSCHUTZ

Unsere Rechtsanwälte sind speziell für den gewerblichen Rechtsschutz ausgebildet.

IP ADMINISTRATION

Im Bereich IP Administration unterstützen wir Sie mit ausgebildeten Patentanwaltsfachangestellten, Rechtsanwaltsfachangestellten und Fremdsprachenkorrespondenten.

PATENTINGENIEURE

Unsere Patentingenieure haben ein abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium und kommen aus den unterschiedlichsten Fachbereichen.



SIMON ANGERMEIER

- Partner
- Dipl.-Ing.
- Patentanwalt
- Luropean Patent Attorney
- Europäischer Marken- und Geschmacksmusteranwalt
- | European Patent Litigator

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt auf der Erlangung, Verteidigung und Durchsetzung von Patenten, Gebrauchsmustern und Designs. Verletzungs- und Rechtsbeständigkeitsgutachten sowie arbeitnehmererfinderrechtlichen Themen sind regelmäßiger Bestandteil meiner Beratungstätigkeit.

MEINE MANDANTEN

sind große und mittelständische Unternehmen aus den Bereichen Kraftfahrzeugtechnologie, Metall- und Zerspanungstechnologie, Medizintechnologie, Advanced-Packaging-Anlagen-Technologie und Dosiertechnologie.

IN MEINER FREIEN ZEIT

bin ich Imker, höre ich Musik, praktiziere Yoga, halte ich Alpakas und gehe angeln.

- Studium des allgemeinen Maschinenbaus an der Technischen Universität München.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 1995.



Dr. Josef Bogenrieder

- Partner*
- Dr.-Ing., M.Sc.
- Patentanwalt
- **L** European Patent Attorney
- Europäischer Marken- und Geschmacksmusteranwalt
- | European Patent Litigator

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt vor allem in den Bereichen Patenterteilungs- und Patenteinspruchsverfahren auf dem Gebiet der Elektro- und Informationstechnik und hierbei insbesondere auf den Gebieten Elektrofahrzeuge, Fahrzeugsteuergeräte, Fahrerassistenzsysteme, elektrische Energiewandler, elektrische Energiespeicher und maschinelles Lernen.

MEINE MANDANTEN

kommen vor allem aus der Kraftfahrzeugtechnik, aber auch aus der Medizintechnik, der medizinischen Bilderkennung und der elektrischen Energieversorgung.

IN MEINER FREIEN ZEIT

gehe ich gerne laufen, mountainbiken, wandern oder fotografiere.

- Bachelor- und Masterstudium der Elektro- und Informationstechnik an der OTH Regensburg.
- Promotion an der FAU Erlangen-Nürnberg.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2018.



JÖRN FISCHBECK

- Partner
- Dipl.-Ing.
- Patentanwalt
- Luropean Patent Attorney
- Europäischer Marken- und Geschmacksmusteranwalt
- | Diplôme D`Études Approfondies (DEA)

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs- und Einspruchsverfahren auf den Gebieten Maschinenbau und Automatisierungstechnik sowie auf der Durchsetzung von Patenten, Gebrauchsmustern und Designrechten.

MEINE MANDANTEN

stammen aus den Bereichen Fahrzeugtechnik, Apparate- und Anlagenbau sowie Messtechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

besuche ich gern Konzert- und Theaterveranstaltungen, interessiere mich für Geschichte und lese.

- Studium der Verfahrenstechnik mit dem Schwerpunkt Automatisierungstechnik an der Technischen Universität Dresden mit Ingenieurspraktikum an der Hochschule für Lebensmittelindustrie (MTIPP) in Moskau.
- Studium an der Université de Haute Alsace (Frankreich).
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 1993.



ALEXANDER KÜHN

- Partner
- Dipl.-Ing.
- Patentanwalt
- **L** European Patent Attorney
- Europäischer Marken- und Geschmacksmusteranwalt

PARTNER

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

sind Patenterteilungs- und Gebrauchsmustereintragungsverfahren, Gutachten, Streitsachen, Patentnichtigkeitsverfahren und Gebrauchsmusterlöschungsverfahren auf dem Gebiet des Maschinenbaus und der Medizintechnik.

MEINE MANDANTEN

kommen aus den Bereichen Flugzeugbau, insbesondere Flugantriebe, Strömungsmechanik, Flugsicherungssysteme, Automobilbau, insbesondere Steuerungstechnik, Hydraulik, Getriebekonstruktion und Medizintechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

gehe ich segeln und Gleitschirmfliegen. Außerdem fahre ich gerne Ski und Motorrad.

- Studium des Maschinenbaus an der TU München mit Schwerpunkt Luft- und Raumfahrttechnik, insbesondere Flugmechanik.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 1990.



TIANHAO MIAO

- Partner
- M.Sc.
- Chinese Manager
- Deutscher Patentanwalt
- European Patent Attorney
- Chinese Patent Attorney
- | European Patent Litigator

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs-, Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren vor dem Europäischen Patentamt, dem Deutschen Patent- und Markenamt, dem Bundespatentgericht und dem Chinesischen Patentamt. Weitere Schwerpunkte sind Verletzungsgutachten, Due Diligence Verfahren, FTO-Recherchen und -Analysen, Messevorbereitungen sowie rechtliche Unterstützung für E-Commerce-Unternehmen. Als europäischer, deutscher und chinesischer Patentanwalt bin ich mit den Unterschieden und Gemeinsamkeiten der Patentgesetze in den verschiedenen Jurisdiktionen bestens vertraut und kann daher große internationale Unternehmen bestmöglich betreuen.

MEINE MANDANTEN

kommen aus China, Deutschland, Japan und Taiwan. Sie sind hauptsächlich in den technischen Bereichen allgemeiner Maschinenbau, Automobiltechnik, Medizintechnik, neue Energien, Telekommunikation, Computerausrüstung, Haushaltsgeräte usw. tätig.

IN MEINER FREIEN ZEIT

spiele ich Basketball, fahre Snowboard und gehe Bergwandern.

- Studium des Maschinenbaus an der Technischen Universität München.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2015.



MICHAEL SCHÜLLER

- Partner
- Dipl.-Ingenieur
- Patentanwalt
- European Patent Attorney
- Europäischer Marken- und Geschmacksmusteranwalt
- | European Patent Litigator

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt in Patenterteilungs-, Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren auf dem Gebiet des Maschinenbaus, insbesondere Fahrzeugtechnik, Strömungstechnik, Thermodynamik, Wärme- und Stoffübertragung, angewandte Informatik und Maschinenlernen.

MEINE MANDANTEN

kommen aus Deutschland und Japan und sind überwiegend im Maschinenbau tätig. Meine Mandanten sind hauptsächlich große und mittelständische Unternehmen, wobei ich auch Startups unterstütze, insbesondere im Rahmen meiner Jurorentätigkeit bei BayStartUP, das in Deutschland zur wichtigsten Anlaufstelle für Startups auf Kapitalsuche gehört.

IN MEINER FREIEN ZEIT

bin ich gerne beim Fahrradfahren, beim Lesen und in meinem Garten.

- Studium des Maschinenwesens an der TU München mit Schwerpunkt Thermo-Fluiddynamik und Numerische Simulation, sowie im Rahmen eines Erasmus-Auslandssemester an der University of Technology, Lappeenranta / Finnland zwischen 2000 und 2005.
- Industrietätigkeit als Entwicklungsingenieur bei Siemens VDO Automotive zwischen 2005 und 2007.
- Im gewerblichen Rechtsschutz bei Winter, Brandl Partnerschaft mbB seit 2007 tätig.



PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Themen des nationalen und internationalen gewerblichen Rechtsschutzes einschließlich Erlangung und Verteidigung technischer und nichttechnischer Schutzrechte, Einspruchs-, Beschwerde-, Gebrauchsmusterlöschungs- und Nichtigkeitsverfahren, Verletzungs- und Freedom-to-Operate Gutachten, sowie Lizenzvereinbarungen.

MEINE MANDANTEN

kommen überwiegend aus der Medizintechnik, der Fahrzeugtechnik, der Werkstofftechnik, der Fertigungstechnik und dem allgemeinen Maschinenbau.

IN MEINER FREIEN ZEIT

gehe ich wandern, Ski fahren und verreise gerne.

- Studium des Maschinenwesens an der Technischen Universität München und der KTH Stockholm mit Schwerpunkten Medizintechnik und Werkstofftechnik.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2014.



MICHAEL WIESER

- Partner
- | Dipl.-Ingenieur
- Patentanwalt
- European Patent Attorney
- Europäischer Marken- und Geschmacksmusteranwalt
- | European Patent Litigator

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

sind Themen des nationalen und internationalen gewerblichen Rechtsschutzes einschließlich Erlangung und Verteidigung technischer und nichttechnischer Schutzrechte, Einspruchs-, Beschwerde- und Nichtigkeitsverfahren, Verletzungs- und Freedom-to-Operate-Gutachten sowie Lizenzvereinbarungen.

MEINE MANDANTEN

sind große und mittelständische Unternehmen im Bereich Automotive, Medizintechnik, Metall- und Kunststofftechnik, Mehrwegtransportverpackung, konventionelle und regenerative Energiesysteme sowie Start-ups aus den unterschiedlichsten Bereichen.

IN MEINER FREIEN ZEIT

spiele ich Golf und gehe Ski fahren.

- Studium des allgemeinen Maschinenbaus an der TU München mit Schwerpunkten Konstruktion und Entwicklung, Luft- und Raumfahrttechnik, Automotive.
- Wissenschaftliche T\u00e4tigkeit am Lehrstuhl f\u00fcr Raumfahrttechnik der TU M\u00fcnchen im Bereich Satellitennavigation, -kommunikation und Geoinformation.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2004.



Dr. Alexander Wyrwoll

- Partner
- Master of Laws (LL. M.), Dipl.-Ing.
- Patentanwalt
- European Patent Attorney
- Europäischer Marken- und Geschmacksmusteranwalt
- European Patent Litigator

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

sind Themen des nationalen und internationalen gewerblichen Rechtsschutzes einschließlich Erlangung und Verteidigung technischer und nichttechnischer Schutzrechte, Einspruchs-, Beschwerde- und Nichtigkeitsverfahren, Verletzungs- und Freedom-to-Operate-Gutachten sowie Lizenzvereinbarungen.

MEINE MANDANTEN

kommen aus den Bereichen Automotive, Steuerungstechnik, Hydraulik, Getriebekonstruktion und Karosserie; Medizintechnik, insbesondere Implantologie und Katheter, sowie Luft- und Raumfahrttechnik, hydraulische Maschinen, Wärmetechnik, Solartechnik und Verfahrenstechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

trainiere ich Triathlon, gehe segeln und Ski fahren.

- Studium des allgemeinen Maschinenbaus an der Technischen Universität München und der École Centrale de Lyon (Frankreich) mit Schwerpunkten Konstruktion, Strömungs- und Verfahrenstechnik.
- Tätigkeit als Entwicklungsingenieur in der Automobilindustrie.
- Dissertation an der TU Clausthal zum Thema Kundenintegration in den Produktentstehungsprozess.
- Master-Studiengang "Europäischer Gewerblicher Rechtsschutz" an der Fernuniversität Hagen – Master of Laws (LL.M.).
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2001.





FERDINAND A. BRANDL

- Of Counsel
- Master of Laws (LL.M.), Dipl.-Phys.
- Patentanwalt
- European Patent Attorney
- Europäischer Marken- und Geschmacksmusteranwalt

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs- und Einspruchsverfahren im Bereich Physik. Meine Arbeit umfasst aber selbstverständlich auch Nichtigkeits- und Verletzungsverfahren sowie gutachterliche Tätigkeiten.

MEINE MANDANTEN

sind vielfach in Optik und Optoelektronik tätig und stellen beispielsweise Anzeige- und Spiegelsysteme her. Sie kommen aber auch aus der Automobil- und Medizintechnik oder arbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energien. Nicht zuletzt betreue ich Mandanten bei softwarebezogenen Erfindungen.

IN MEINER FREIEN ZEIT

spiele ich sehr gerne Golf, lese und beschäftige mich mit Physik.

- Studium der Physik an der Technischen Universität München mit Schwerpunkt Thermodynamik, Optik, Energietransport und -speicherung und Computerwissenschaften.
- Master-Studiengang "Europäischer Gewerblicher Rechtsschutz" an der Fernuniversität Hagen – Master of Laws (LL.M.).
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 1984.



PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

sind Patenterteilungs- und Einspruchsverfahren, Nichtigkeitsverfahren und Patentverletzungsstreitigkeiten auf den Gebieten Chemie und Biotechnologie sowie Markenregistrierungsverfahren und Markenstreitigkeiten.

MEINE MANDANTEN

kommen aus den Bereichen klassische und technische Chemie, medizinische und klinische Chemie, Pharmazie, Biotechnologie, Bioinformatik, Medizintechnik und Diagnostik. Spezialgebiete sind die Produktion von Dämmstoffen und Kunstharzen, chemische Trennverfahren und Oberflächenveredelung, Radionuklide, Radiopharmazeutika und Radiodiagnostika, Microarrays, Genomics, Metabolomics und Proteomics, Herzschrittmacher, Endoskope und Mikroskope.

IN MEINER FREIEN ZEIT

gehe ich tauchen und liebe die Unterwasserfotografie sowie traditionelles Bogenschießen.

- Studium der Chemie an der Universität Bonn und der LMU München mit den Schwerpunkten Biochemie, Pharmakologie und computerunterstützte Pharmakokinetik.
- Diplomarbeit in der Virusforschung des Max-Planck-Instituts für Biochemie, Martinsried.
- Dissertation an der Fakultät für Chemie und Pharmazie der LMU München am Institut für Physiologie, Physiologische Chemie und Ernährungsphysiologie der tierärztlichen Fakultät.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 1988.



Dr. Wolfgang Ritthaler

- Of Counsel
- Dipl.-Chem.
- Patentanwalt
- European Patent Attorney
- Europäischer Marken- und Geschmacksmusteranwalt

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs-, Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren in der Chemie und Biotechnologie. Außerdem erstelle ich Verletzungs-, Freedom-to-Operate- und Rechtsbeständigkeitsgutachten.

MEINE MANDANTEN

arbeiten überwiegend in den Bereichen präparative organische Chemie, Polymerchemie, Festkörperchemie und Agrochemie, Pharmazie und Diagnostik. Schwerpunkte in der Biotechnologie sind Proteinchemie, Molekularbiologie, Mikrobiologie, Immunologie und Fermentationstechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

gehe ich sehr gerne wandern, höre klassische Musik und lese.

- Studium der Chemie mit Schwerpunkt Biochemie und Molekularbiologie an der LMU München.
- Diplomarbeit und Dissertation am Max-Planck-Institut für Biochemie in Martinsried auf dem Gebiet der Bakterien- und Phagengenetik.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 1989.



KONRAD T. WINTER

- Of Counsel
- Master of Laws (LL. M.), Dipl.-lng.
- Patentanwalt
- European Patent Attorney
- Europäischer Marken- und Geschmacksmusteranwalt
- | European Patent Litigator

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs-, Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren sowie Verletzungsprozessen auf dem Gebiet des Patent-, Marken- und Musterrechts. Weitere Schwerpunkte meiner Tätigkeit bilden die Erstellung von Gutachten, die Ausarbeitung und Bewertung von Lizenzverträgen im gesamten Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes sowie die Beratung bei der Erstellung von Schutzrechtsstrategien.

MEINE MANDANTEN

kommen aus den Bereichen des allgemeinen Maschinenbaus, vor allem der Automobiltechnik, Zerspanungstechnik, Medizintechnik, Werkstoffe, insbesondere Metallurgie und Keramik, und der Hydraulik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

genieße ich Konzerte, Opern und Theater, gehe segeln und lese.

- Studium des Maschinenbaus an der Technischen Universität München.
- Master-Studiengang "Europäischer Gewerblicher Rechtsschutz" an der Fernuniversität Hagen – Master of Laws (LL.M.).
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 1979.



DR. HUBERT AUMILLER

- M.Sc.
- European Patent Attorney
- Patentassessor

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs- und Einspruchsverfahren sowie auf Rechtsbeständigkeits- und Verletzungsgutachten.

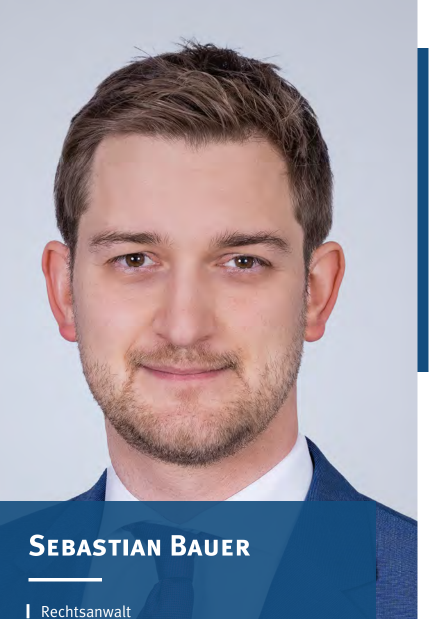
MEINE MANDANTEN

kommen aus dem Automobilbau, der Medizintechnik und der Produktionstechnik. Der Schwerpunkt meiner Arbeit liegt dabei im Bereich der Fahrzeugtechnik, insbesondere Hybridantriebe, Verbrennungsmotoren und Getriebe.

IN MEINER FREIEN ZEIT

bin ich gerne in den Bergen unterwegs, spiele Fußball und gehe auf Konzerte.

- Studium der Luft- und Raumfahrttechnik an der TU München mit den Schwerpunkten Numerische Simulation sowie Strömungsmaschinen und Flugantriebe.
- Dissertation an der Universität der Bundeswehr München zum Thema Optimierung von Klimawindkanälen.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2018.



PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Verletzungsstreitigkeiten in den Gebieten Markenrecht, Wettbewerbsrecht, Geschmacksmusterrecht sowie der Vertragsgestaltung auf diesen Gebieten, insbesondere von Lizenverträgen und Abgrenzungsvereinbarungen.

MEINE MANDANTEN

sind in- und ausländische Unternehmen, insbesondere aus den Bereichen der Fahrzeugtechnik, der Medizintechnik, sowie dem EDV-Sektor.

IN MEINER FREIEN ZEIT

gehe ich wandern, verreise gerne und engagiere mich u.a. für den gemeinnützigen Verein waali e.V.

- Studium der Rechtswissenschaften an der Ludwig-Maximilians-Universität München.
- Rechtsreferendariat beim OLG München.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2015.



TIMOTHY CHETTLE

- M.Eng.
- European Patent Attorney

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs-, Einspruchs- und Beschwerdeverfahren auf den Gebieten Maschinenbau und Elektrotechnik.

MEINE MANDANTEN

kommen hauptsächlich aus den Bereichen Kraftfahrzeugtechnik, Hydraulik und Medizintechnik. Die Schwerpunkte meiner Arbeit sind Lenksysteme (z.B. Steer-by-Wire und selbstfahrende Systeme), Elektromotoren und softwarebezogene Erfindungen.

IN MEINER FREIEN ZEIT

verbringe ich Zeit mit meiner Familie, spiele ein Musikinstrument und gehe Joggen.

- Studium des Maschinenwesens am Imperial College in London mit den Schwerpunkten Vibration, FEA und Turbinentechnologie.
- Tätigkeit in der Industrie als Entwicklungsingenieur.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2012.



ETTA HAENEL

- Dipl.-Ing.
- Patentanwältin
- European Patent Attorney
- Europäische Marken- und
- Geschmacksmusteranwältin
- I in Kooperation

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs- und Einspruchsverfahren im Bereich Elektrotechnik.

MEINE MANDANTEN

betreue ich auf den Gebieten Kraftfahrzeugtechnik, Nachrichtentechnik, Informationstechnologie und der Mess- und Regelungstechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

bin ich begeisterte Golfspielerin und lese sehr gerne.

- Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik an der Universität Hannover mit anschließender Tätigkeit als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Mess- und Regelungstechnik im Maschinenbau der Universität Hannover.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 1998.



KAN HASEGAWA

- **I** MBS
- Patentanwalt
- | Japanischer Patentanwalt
- | European Patent Attorney
- I in Kooperation

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs-, Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren in Chemie, Biotechnologie und Elektrotechnik. Als japanischer Patentanwalt bin ich mit den Verfahren in Japan besonders vertraut. Hierzu erstelle ich Gutachten und führe Recherchen durch.

MEINE MANDANTEN

kommen aus Deutschland und Japan. Sie sind nicht nur in der klassischen Chemie, Biotechnologie, Pharmazie und Medizintechnik tätig, sondern auch in der Kunststoffindustrie und der Bildschirm- und Druckertechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

lese ich gerne und gehe schwimmen und tauchen.

- Studium der Biologie und Master-Studiengang der Biochemie an der Universität Tsukuba in Japan.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2007.



PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Themen des nationalen und internationalen gewerblichen Rechtsschutzes einschließlich Erlangung und Verteidigung technischer und nichttechnischer Schutzrechte, Einspruchs-, Beschwerde-, Gebrauchsmusterlöschungs- und Nichtigkeitsverfahren sowie Verletzungs- und Freedom-to-Operate Gutachten.

MEINE MANDANTEN

kommen aus den Bereichen Medizintechnik, Kraftfahrzeugtechnik, Getriebetechnik und Fertigungstechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

verbringe ich Zeit mit meiner Familie, spiele Tennis, gehe wandern und fahre Ski.

- Studium des Maschinenwesens an der TU München mit Auslandspraktikum in Changshu, China und Auslandssemester an der Università di Pisa, Italien
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2016, European Patent Attorney seit 2021.



LAURA HERRNBERGER

- M.Sc.
- Patentanwältin
- European Patent Attorney

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

sind Themen des nationalen und internationalen gewerblichen Rechtsschutzes einschließlich Patenterteilungsverfahren und Freedom-to-Operate-Gutachten.

MEINE MANDANTEN

kommen aus den Bereichen Automotive, Steuerungstechnik, Medizintechnik, Verfahrenstechnik sowie Metall- und Kunststofftechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

gehe ich wandern oder betätige mich anderweitig sportlich und verreise gerne.

- Studium allgemeiner Ingenieurwissenschaften im Bachelor und Chemieingenieurwesen im Master an der TU München sowie an der Uppsala Universität (Schweden) mit Schwerpunkten Energietechnik und Materialwissenschaften.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2017.



MATTHIAS HOFFMANN

- Dipl.-Ing. Univ.
- European Patent Attorney

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs-, Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren auf dem Gebiet des allgemeinen Maschinenbaus, der Kraftfahrzeugtechnik, der Metall- und Zerspanungstechnik und der Medizintechnik.

MEINE MANDANTEN

kommen vor allem aus der Kraftfahrzeugtechnik, der Metall- und Zerspanungstechnik, der Medizintechnik und der Verpackungstechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

fahre ich Rad, gehe ich wandern und koche.

- Studium der Energie- und Prozesstechnik an der Technischen Universität München.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2016.



KLAUS J. HUBER

- Dipl.-Chem.
- Patentanwalt
- European Patent Attorney
- Europäischer Marken- und Geschmacksmusteranwalt

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs- und Einspruchsverfahren in der anorganischen und organischen Chemie sowie der technischen und der analytischen Chemie.

MEINE MANDANTEN

sind Unternehmen, deren Forschung und Entwicklung auf Halbleitertechnologie, Festkörperchemie, Metallurgie, Polymerchemie, Pharmazie und Medizintechnik gerichtet ist. Spezialpapiere für Drucker, Abgasreinigungssysteme für Kraftfahrzeuge, Brennstoffzellen und präparative organische Chemie bilden hierbei einen Schwerpunkt meiner Tätigkeit.

IN MEINER FREIEN ZEIT

treibe ich viel Sport, besonders Laufen, Radfahren und Skifahren.

- Studium der Chemie mit den Schwerpunkten anorganische, organische, physikalische und technische Chemie an der TU München.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 1995.



YASUAKI KOSHIRO

- Master of Laws (LL. M.), B.Eng.
- Manager Japan-Abteilung
- Japanese Patent Attorney

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt in der internationalen Patentpraxis, einschließlich Anmeldung, Erteilung von Patenten, Einspruch, Beschwerde, Rechtsstreitigkeiten und freiem Zugang zu einer Vielzahl von Ländern.

MEINE MANDANTEN

sind weltweit tätige Unternehmen aus den verschiedensten technischen Bereichen.

IN MEINER FREIEN ZEIT

treibe ich gerne Sport, koche und spiele mit meinen Kindern.

- Studium der Ingenieurwissenschaften an der Universität Saitama in Japan
- Master of Laws-Programm in Intellectual Property and Competition Law (LL.M.), am Munich Intellectual Property Law Center des Max-Planck-Institut für Innovation und Wettbewerb in München
- Arbeit als Systemingenieur bei einem Systemintegrator in Japan
- Arbeit als Patentanwalt bei einer Anwaltskanzlei in Japan
- Ausbildung bei Siemens Technology Accelerator GmbH in München
- Ausbildung bei One Legal LLC in Singapore
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2006.



CLARISSA REGLER

- M.Sc. (TUM)
- Patentanwältin
- Europäische Marken- und Geschmacksmusteranwältin
- Leitung des IP Teams Chemie / Biotechnologie
- Mitglied des "AIPPI Standing Committee Biotechnology"

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs-, Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren im Bereich der Biotechnologie und Chemie sowie auf der Durchführung von Recherchen zum Stand der Technik, z.B. zur Patentierbarkeit, Einsprüchen, Einwendungen Dritter, FTOs und der Beratung von Start-ups zum Schutz ihrer Innovationen.

MEINE MANDANTEN

sind in den Bereichen Medizintechnik, Lebensmitteltechnologie, technische Chemie und Life Sciences tätig, wobei der Schwerpunkt auf Erfindungen für medizinische Verwendungen, Antikörper, Nukleinsäuren und Mikroorganismen liegt.

IN MEINER FREIEN ZEIT

male, zeichne und lese ich sehr gerne.

- Studium der Bioprozesstechnik und Masterabschluss in Pharmazeutischer Bioprozesstechnik an der Technischen Universität München.
- Berufliche Tätigkeit im Bereich der humangenetischen Diagnostik.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2018.



in Kooperation

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs- und Einspruchsverfahren im Bereich der Elektrotechnik.

MEINE MANDANTEN

kommen aus den Bereichen Automotive/Kraftfahrzeugtechnik, Mikroelektronik und Informationstechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

beschäftige ich mich unter anderem mit Kraftfahrzeugen weiß-blauer und US-amerikanischer Herkunft, Off-Road-Themen und Motorradreisen.

- Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik an der TU München
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 1992.



THOMAS SCHMIDPETER

- Dipl.-Ing. (FH)
- Rechtsanwalt
- Fachanwalt für gewerblichen Rechtsschutz

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

sind Verletzungsstreitigkeiten auf den Gebieten Patentrecht, Gebrauchsmusterrecht, Geschmacksmusterrecht und Markenrecht sowie das deutsche, europäische und internationale Markenrecht, Wettbewerbsrecht und Lizenzvertragsrecht.

MEINE MANDANTEN

kommen aus allen Bereichen der Wirtschaft, insbesondere aus der Investitions- und Konsumgüterindustrie, dem Dienstleistungssektor sowie dem EDV-, Medien- und Kommunikationssektor.

IN MEINER FREIEN ZEIT

gehe ich gern auf Reisen, widme mich dem Rennradfahren und Mountainbiken und dem Schwimmen.

- Studium des allgemeinen Maschinenbaus an der Fachhochschule München mit Schwerpunkt Energie- und Kraftwerkstechnik.
- Studium der Rechtswissenschaften an der LMU München.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2004.



MARKUS SCHWEMMLE

- Dipl.-Ing.
- Patentanwalt
- European Patent Attorney
- Europäischer Marken- und Geschmacksmusteranwalt
- European Patent Litigator
- I in Kooperation

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt in Patenterteilungs- und Einspruchsverfahren auf den Gebieten Kraftfahrzeugtechnik, technische Optik, Feinwerktechnik /Fahrradtechnik, Medizintechnik sowie Ergonomie und Montage.

MEINE MANDANTEN

kommen aus den Bereichen Medizintechnik, Verpackungstechnik, Fertigungstechnik und Automobiltechnik. Antriebs- und Bremssysteme sind hierbei meine besondere Spezialität.

IN MEINER FREIEN ZEIT

fahre ich Rad, jogge, unterrichte in einem Caritas-Projekt und lese.

- Studium des Maschinenbaus mit Schwerpunkt Feinwerktechnik an der Universität Stuttgart.
- Mehrjährige Industrietätigkeit mit Schwerpunkten in Bauteilentwicklung, Montage und Vertrieb.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2000.



LUKAS VOGEL

- Dipl.-Ing.
- Patentanwalt
- **L** European Patent Attorney
- Europäischer Marken- und Geschmacksmusteranwalt

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs-, Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren. Weitere Schwerpunkte liegen auf der Durchführung von Freedom-to-Operate-Recherchen sowie der Erstellung von Schutzrechtsfähigkeits- und Verletzungsgutachten.

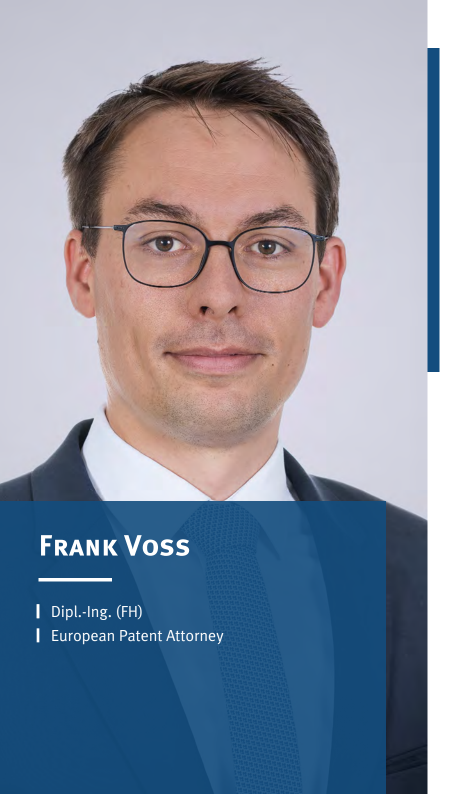
MEINE MANDANTEN

kommen überwiegend aus der Medizintechnik, Fertigungstechnik und der Fahrzeugtechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

betreibe ich Bogensport, spiele Tennis und gehe wandern.

- Studium des Maschinenwesens an der Technischen Universität München mit den Schwerpunkten Leichtbau und Strömungsmaschinen.
- Im gewerblichen Rechtschutz tätig seit 2013, wobei ich 2016 im Vorfeld meiner Ausbildung zum deutschen Patentanwalt eine einjährige Auszeit genommen habe, in der ich bei einem Werkzeughersteller in Österreich und in Kanada rein technisch gearbeitet habe.



PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs- und Einspruchsverfahren sowie auf Rechtsbeständigkeits- und Verletzungsgutachten.

MEINE MANDANTEN

kommen unter anderem aus dem allgemeinen Maschinenbau, der Medizintechnik und der Produktionstechnik. Der Schwerpunkt meiner Arbeit liegt im Bereich der Fahrzeugtechnik, insbesondere E-Mobilität, sowie der spanlosen Fertigung.

IN MEINER FREIEN ZEIT

fahre ich gerne mit einem muskelbetriebenen Zweirad, gehe Schwimmen oder fotografiere.

- Studium der Fahrzeugtechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften in München mit dem Schwerpunkt Straßenfahrzeuge.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2010.



SHAN XIA

- M.Sc.
- **L** European Patent Attorney

ANWALT

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs- und Einspruchsverfahren und Freedom-to-Operate-Gutachten auf dem Gebiet der Elektrotechnik.

MEINE MANDANTEN

kommen aus den Bereichen Telekommunikation, Medizintechnik und Automobilbau.

IN MEINER FREIEN ZEIT

schreibe ich gerne Kalligraphie und spiele Badminton.

- Studium der Elektrotechnik an der TU München mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik.
- Tätigkeit als Produkt Managerin in einem Telekommunikationsunternehmen.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2018.



Yu Zhuang

- M.Sc.
- European Patent Attorney
- Chinesische Patentanwältin
- I in Kooperation

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt auf Themen des nationalen und internationalen gewerblichen Rechtsschutzes, insbesondere Patenterteilungs-, Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren, sowie auf der Durchführung von Freedom-to-Operate-Recherchen und der Erstellung von Schutzrechtsfähigkeits- und Verletzungsgutachten.

MEINE MANDANTEN

kommen überwiegend aus den Bereichen der Medizintechnik und der Fahrzeugtechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

gehe ich wandern und Snowboard fahren.

- Studium des Maschinenbaus an der Technischen Universität München.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2015.



Dr. Thomas Bachmann

- Dr. rer. nat.
- Patentingenieur
- I in Ausbildung zum Patentanwalt
- I in Kooperation

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungsverfahren auf den Gebieten der Chemie und Biotechnologie.

MEINE MANDANTEN

kommen aus den Bereichen der organischen Chemie, insbesondere der Kunststoffchemie, anorganischen Chemie, Pharmazie und Medizintechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

gehe ich gerne schwimmen.

- Studium der Chemie an der Technischen Universität München mit den Schwerpunkten organische Chemie und Kunststoffchemie.
- Promotion an der TUM School of Life Sciences der TU München am Lehrstuhl für Analytische Lebensmittelchemie.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2020.



MANUEL BAUER

- Dipl.-Ing.
- Patentingenieur

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungsverfahren im Bereich Elektrotechnik.

MEINE MANDANTEN

kommen vor allem aus der Kraftfahrzeugelektronik. Der Schwerpunkt hierbei liegt auf Navigationsanwendungen, autonomen Fahren, Elektromobilität und Kraftfahrzeugsteuerung.

IN MEINER FREIEN ZEIT

gehe ich angeln und verbringe Zeit mit meiner Familie.

- Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik an der Fachhochschule Regensburg mit begleitender Tätigkeit mit abschließender Diplomarbeit bei einem Automobilzulieferer.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2008.



MORITZ ERDMANN

- Dipl.-Ing.
- Patentingenieur
- I in Ausbildung zum Patentanwalt
- I in Kooperation

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs- und Einspruchsverfahren sowie auf Rechtsbeständigkeits- und Verletzungsgutachten.

MEINE MANDANTEN

kommen aus dem allgemeinen Maschinenbau, der Medizintechnik und der Produktionstechnik. Insbesondere liegt der Schwerpunkt meiner Arbeit im Bereich der Fahrzeugtechnik, Steuerungstechnik und Verpackungstechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

fahre ich gerne Ski, koche und engagiere mich im Leo-Club.

- Studium Maschinenbau und Verfahrenstechnik an der TU Kaiserslautern mit Schwerpunkt Fahrzeugtechnik und Werkstofftechnik.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2020.



DR. ROLAND NUFFER

- Dipl.-Phys., Dipl.-Ing. (FH)
- Patentingenieur

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt auf Erteilungsverfahren und der Ausarbeitung von Neuanmeldungen auf den Gebieten des allgemeinen Maschinenbaus, der Biotechnologie und der Elektrotechnik, insbesondere der Fahrzeugtechnik und der Medizintechnik sowie Übersetzungen aus dem Englischen und dem Französischen.

MEINE MANDANTEN

kommen vor allem aus dem Maschinenbau und der Physik. Der Schwerpunkt meiner Arbeit liegt im Bereich Kraftfahrzeugtechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

lese ich viel, fahre Fahrrad, besuche Ausstellungen.

- Studium der Feinwerktechnik an der Fachhochschule München mit Diplomarbeit an der Augenklinik der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München.
- Studium der Physik an der Universität Tübingen mit Diplomarbeit am Institut für Allgemeine und Angewandte Geophysik der LMU München.
- Dissertation in Physik an der Institut für Halbleiterphysik Frankfurt (Oder) GmbH mit Promotion an der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2000.



FELIX OSTERMÜNCHNER

- M.Sc.
- Patentingenieur
- I in Ausbildung zum Patentanwalt
- I in Kooperation

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs- und Gebrauchsmustereintragungsverfahren, Rechtsbeständigkeitsgutachten sowie Neuheits- und Freedom-to-Operate Recherchen.

MEINE MANDANTEN

kommen aus dem Bereich Computer Vision, insbesondere Frachtvermessung und der Automobilbranche, wobei sich der technische Schwerpunkt verstärkt in Richtung elektrische Antriebe verschiebt. Ferner betreue ich die Bereiche Medizinsowie Metall- und Kunststofftechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

unternehme ich gerne Bergtouren/Wanderungen in geselliger Runde, gehe ich gerne zum Laufen und bin meistens an der frischen Luft zu finden.

- Studium des allgemeinen Maschinenbaus an der FAU-Erlangen-Nürnberg mit Schwerpunkten Fertigungsverfahren und Kunststofftechnik.
- Mehrjährige Tätigkeit als Werkstudent im Bereich Automotive.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2020.



PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungsverfahren im Bereich Maschinenbau.

MEINE MANDANTEN

kommen aus den Bereichen Nutzfahrzeugtechnik, Hydraulik, elektrische Heizsysteme und Sportgerätebau oder sind Einzelerfinder.

IN MEINER FREIEN ZEIT

bin ich in den Bergen unterwegs, fahre Rad oder spiele Schlagzeug.

- Studium des Maschinenbaus an der Universität Hannover.
- Technischer Trainer in Großkonzernen.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2007.



Dr. Julia Romic-Pickl

- Dr. rer. nat.
- Patentingenieurin

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR

















MEIN FOKUS

liegt auf Patentanmeldungen im Bereich Biotechnologie und Chemie sowie auf der Durchführung von Recherchen zum Stand der Technik, z.B. zur Patentierbarkeit, Einsprüchen, Einwendungen Dritter, FTOs und der Beratung von Start-ups zum Schutz ihrer Innovationen.

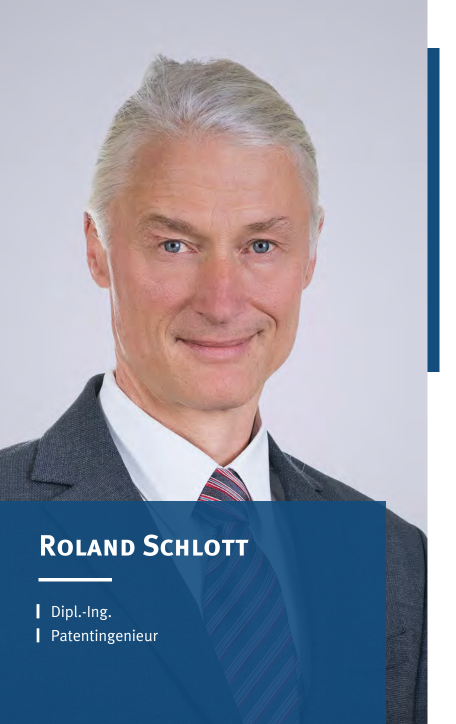
MEINE MANDANTEN

kommen aus den Bereichen der organischen Chemie, insbesondere der Kunststoffchemie, anorganischen Chemie, Pharmazie und Medizintechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

treibe ich sehr gerne Sport, besonders Tischtennis und Schwimmen, außerdem lese ich gerne.

- Studium der Biochemie an den Universitäten Regensburg und Hamburg.
- Mehrjährige wissenschaftliche Tätigkeiten im In- und Ausland.
- Dissertation am Deutschen Krebsforschungszentrum (DKFZ) und Nationalen Zentrum für Tumorerkrankungen (NCT) in Heidelberg in der Abteilung Krebsgenomforschung.
- Mehrjährige Leitung der Forschungs- und Entwicklungsabteilung eines humangene-
- tischen Diagnostiklabors.
- Lehrbeauftragte der Fakultät Technik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften in Ansbach (Biologische und klinische Forschung).
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2023.



PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt in Patenterteilungsverfahren auf den Gebieten Maschinenbau, Energie und Verfahrenstechnik, Hydraulische Systeme und Antriebe, Hybridantriebe, 3D-Vermessungsysteme, Messtechnik, sowie Consumer-Produkte im Sportbereich und der Haustechnik.

MEINE MANDANTEN

kommen überwiegend aus Deutschland und sind im Maschinenbau, in der Hydraulik, in der 3D-Vermessungstechnik und Messtechnik, im Bereich wassergestützter Sportgeräte, sowie der Haustechnik tätig.

IN MEINER FREIEN ZEIT

gehe ich gerne den Spielformen des Berg- und Radsports nach.

- Studium der Energie- und Verfahrenstechnik an der TU Berlin, sowie an der École nationale supérieure des mines (EMSE), Saint-Étienne, Frankreich.
- Industrietätigkeit als Prozessingenieur Textillamination.
- Ausbilder für parametrische Konstruktion in der Fahrzeugindustrie.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2009.



MARCO STAUBER

- M.Eng.
- Patentingenieur

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungsverfahren, Patentübersetzungen sowie Patentrecherche auf den Gebieten Maschinenbau und Automatisierungstechnik.

MEINE MANDANTEN

kommen aus Deutschland und Japan, vor allem aus den Gebieten des Maschinenbaus, der Kraftfahrzeugtechnik, der Messtechnik sowie aus der Lichttechnik.

IN MEINER FREIEN ZEIT

betätige ich mich in der Hobbyastronomie, spiele Golf, mache Fitness und interessiere mich für Themen aus der Wirtschafts- und Finanzbranche.

- Bachelorstudium der Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt auf Kunststoff-, Klebstoffsowie Verpackungstechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften in München.
- Masterstudium der Verpackungstechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften in München.
- Laboringenieur für den Fachbereich der Verfahrenstechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften in München.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2015.



FABIAN STEINEMANN

- M.Sc.
- Patentingenieur
- I in Ausbildung zum Patentanwalt
- I in Kooperation

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Themen des nationalen und internationalen gewerblichen Rechtsschutzes einschließlich Erlangung und Verteidigung technischer und nichttechnischer Schutzrechte, Einspruchs- und Beschwerdeverfahren, sowie Neuheits- und Freedom-to-Operate Gutachten.

MEINE MANDANTEN

kommen überwiegend aus der Fahrzeugtechnik, der Medizintechnik und dem allgemeinen Maschinenbau.

IN MEINER FREIEN ZEIT

schwimme ich und gehe Skifahren.

- Studium des allgemeinen Maschinenbaus an der TU München mit Schwerpunkten Produktions- und Automatisierungstechnik.
- Im gewerblichen Rechtsschutz seit 2020 tätig.



MAYA TANAKA

M.Sc.

Patentingenieurin

PARTNER

Anwalt

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungsverfahren sowie Patentrecherchen auf dem Gebiet der Mechanik, Software und Chemie, auf Abstraktion von Erfindungen von Produkten oder Ideen sowie der Abfassung von Ansprüchen.

MEINE MANDANTEN

kommen aus den Bereichen Mechanik, Software und Chemie.

IN MEINER FREIEN ZEIT

lese ich gerne Comics und Kochbücher. Zudem koche ich gerne und probiere Rezepte mit deutschem Gemüse.

- Studium der Chemie an der Universität Nagoya, Japan, mit Schwerpunkt Festkörperphysik.
- Tätigkeit als Patentingenieurin in Japan.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2009.



DAVID ZHANG

- M.Sc.
- Patentingenieur
- I in Ausbildung zum Patentanwalt

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR















MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs- und Einspruchsverfahren sowie auf Rechtsbeständigkeitsund Verletzungsgutachten.

MEINE MANDANTEN

kommen aus dem allgemeinen Maschinenbau, der Medizintechnik und der Produktionstechnik. Der Schwerpunkt meiner Arbeit liegt im Bereich der Fahrzeugtechnik, Steuerungstechnik, Hydraulik und Getriebekonstruktion.

IN MEINER FREIEN ZEIT

fahre ich gerne Snowboard und tanze in einer Crew.

- Studium des Maschinenbaus an der TU München mit Schwerpunkt Luft- und Raumfahrttechnik.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2020.

UNSERE STANDORTE

Bereits seit 1974 betreuen wir unsere Mandanten im gewerblichen Rechtschutz kompetent und partnerschaftlich. Ein Baustein für die enge Zusammenarbeit sind unsere regionalen Standorte in Freising und München. Unser internationales, enges Netzwerk sorgt darüber hinaus für die weltweite Kooperation und den länderübergreifenden Dialog. Wir betreuen Sie rund um die Welt.



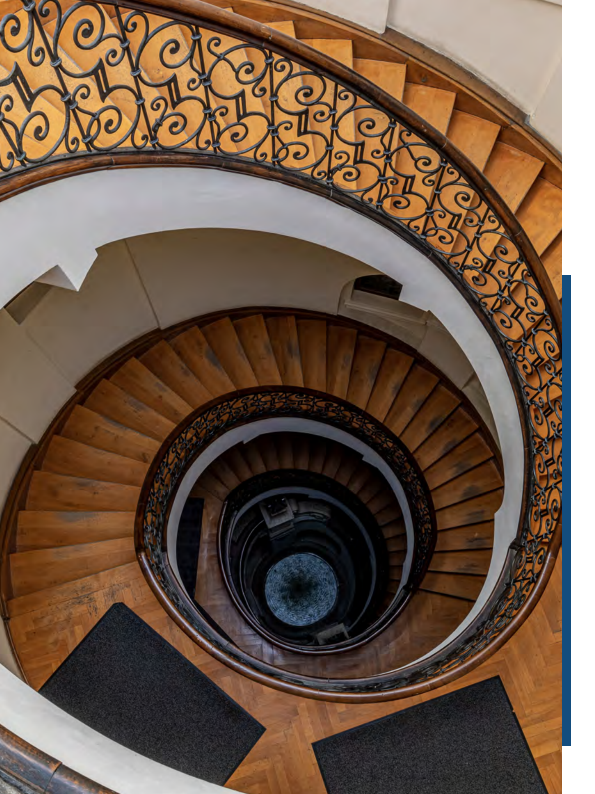
FREISING

An unserem Standort in Freising, Alois-Steinecker-Str. 22 finden Sie uns bereits seit 1992.



MÜNCHEN

Unser Standort in München, Bavariaring 10 befindet sich in der Emanuel von Seidl – Villa. Der Architekt hat diese Villa 1889 für sich erbaut.



UNSERE KANZLEI IN ZAHLEN

Unsere Kanzlei möchte Ihnen in allen Belangen rund um das Thema Patentrecht sowohl mit Kompetenz und Professionalität, als auch mit Schlagkraft und Effizienz jederzeit zur Seite stehen. Damit wir dies für Sie auch in Zukunft bestmöglich leisten können, arbeiten wir stets an der Infrastruktur und an unseren Prozessen.

100

deutlich über 100 qualifizierte und engagierte Mitarbeiter. 70%

unserer Mitarbeiter arbeiten zumindest teilweise aus dem Homeoffice.

-2021-

Digitalisierung:
Seit 2021 arbeiten
wir nur noch mit
elektronischen Akten.



WINTER, BRANDL - PARTNERSCHAFT MBB

Alois-Steinecker-Str. 22 85354 Freising Deutschland Telefon +49 8161 930-0 Telefax +49 8161 930-100

Bavariaring 10 80336 München Deutschland Telefon +49 89 54301-600 Telefax +49 89 54301-700

WWW.WBETAL.DE

