

A group of people in a meeting, with one person holding a tablet and others pointing at it. The scene is brightly lit, suggesting a window in the background. The overall tone is professional and collaborative.

# WE TURN IDEAS INTO PATENTS

WINTER · BRANDL ■ PARTNERSCHAFT MB&B  
PATENT- UND RECHTSANWALTSKANZLEI



[www.wbetal.de](http://www.wbetal.de)



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 fast fünf Jahrzehnten 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.



WIR BIETEN IHNEN EIN  
**INTERNATIONALES NETZWERK**  
KOMPETENTER UND ERFAHRENER  
AUSLANDSKOLLEGEN

## 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.

01

### EINGANGS- UND FORMALPRÜFUNG

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

02

### RECHERCHEVERFAHREN

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

03

### VERÖFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG

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

04

### PRÜFUNGSVERFAHREN

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

05

### ERTEILUNG DES EUROPÄISCHEN PATENTS

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

06

### VERÖFFENTLICHUNG DER PATENTSCHRIFT

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

## UNSER BEITRAG: VORBEREITUNGEN AUF DAS EUROPÄISCHE 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](#).

# GUTE IDEEN BRAUCHEN SCHUTZ

Ideen verbreiten sich in Sekundenschnelle um die Welt. Hier heißt es für Sie, von Anfang an die Kontrolle über Ihr Know-how 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 fast 50 Jahren internationaler

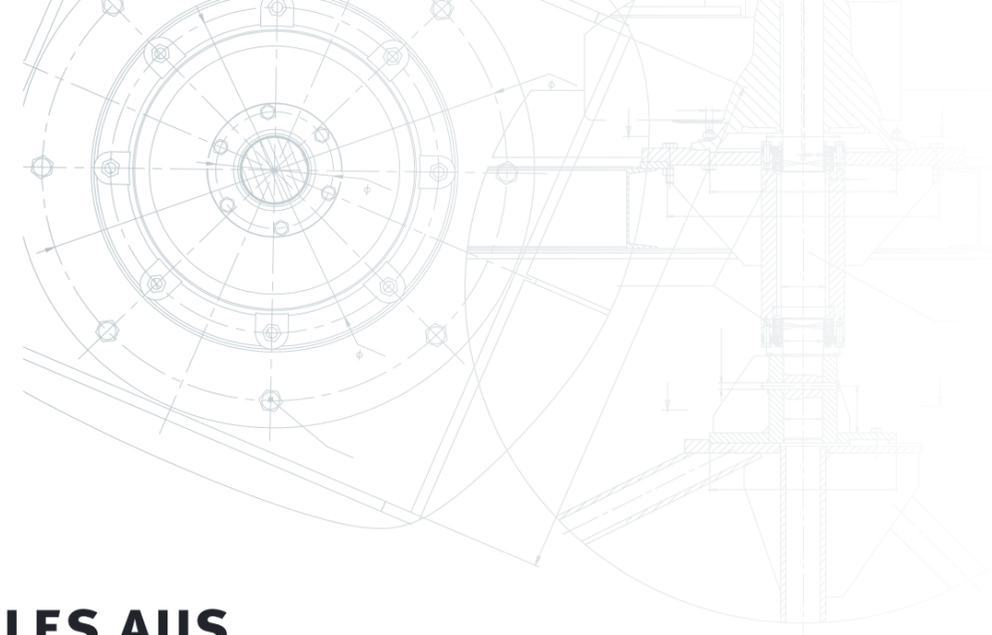
Erfahrung eine der großen Patent- und Rechtsanwaltskanzleien in Deutschland. Wir sind mit über 100 hochqualifizierten Mitarbeitern weltweit im gewerblichen Rechtsschutz für Sie tätig. Wir beraten Sie immer persönlich und individuell. Die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Ihnen ist uns besonders wichtig.



## 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.



### 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 Urheber- und Wettbewerbsrecht.



### SORTENSCHUTZ

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



### 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.



### 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.



### 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.



### 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.



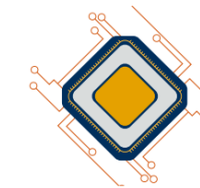
### PHYSIK

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.



### 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.



### 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.



### 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.

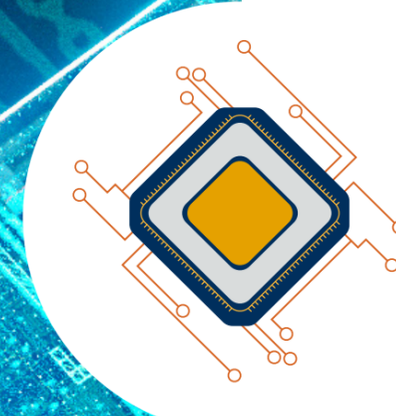
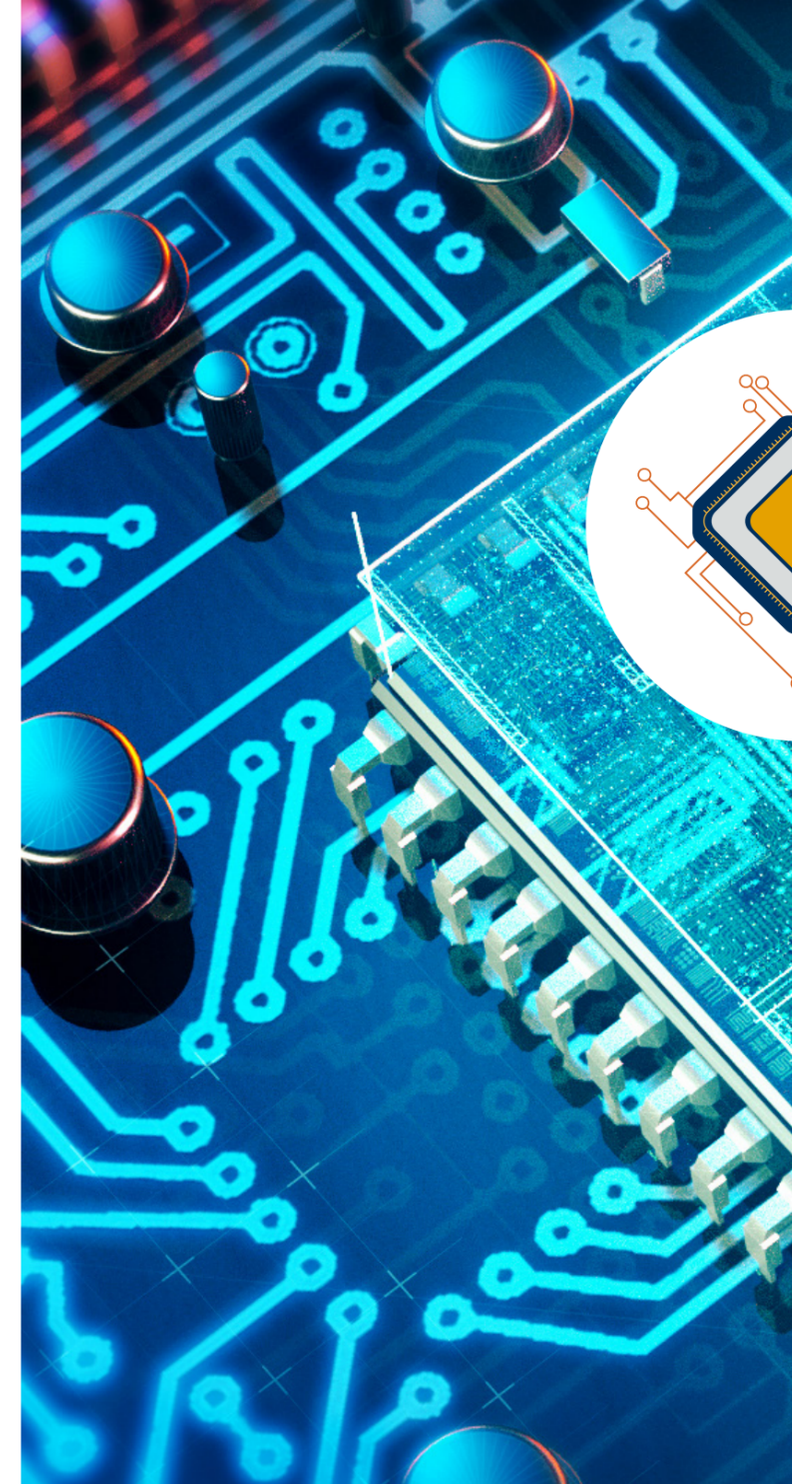


## MASCHINENBAU

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.

### SPEZIALGEBIETE

- 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



## 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.

### SPEZIALGEBIETE

- Datenverarbeitungstechnik
- Telekommunikation
- Softwarebezogene Erfindungen
- Künstliche Intelligenz
- Maschinenlernen
- Halbleiter
- Schaltungstechnik
- KFZ-Elektronik
- Avionik
- Radartechnik
- Mobilfunk





## 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.

### SPEZIALGEBIETE

- 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.

### SPEZIALGEBIETE

- Anorganische Chemie
- Agrochemie
- Bauchemie
- Organische Chemie
- Festkörperchemie
- Halbleiter
- Keramische Supraleiter
- Polymerchemie
- Fotochemie
- Pharmazeutik
- Entsorgung und Umweltchemie
- Analytik
- Chemische Verfahrenstechnik
- Radiochemie



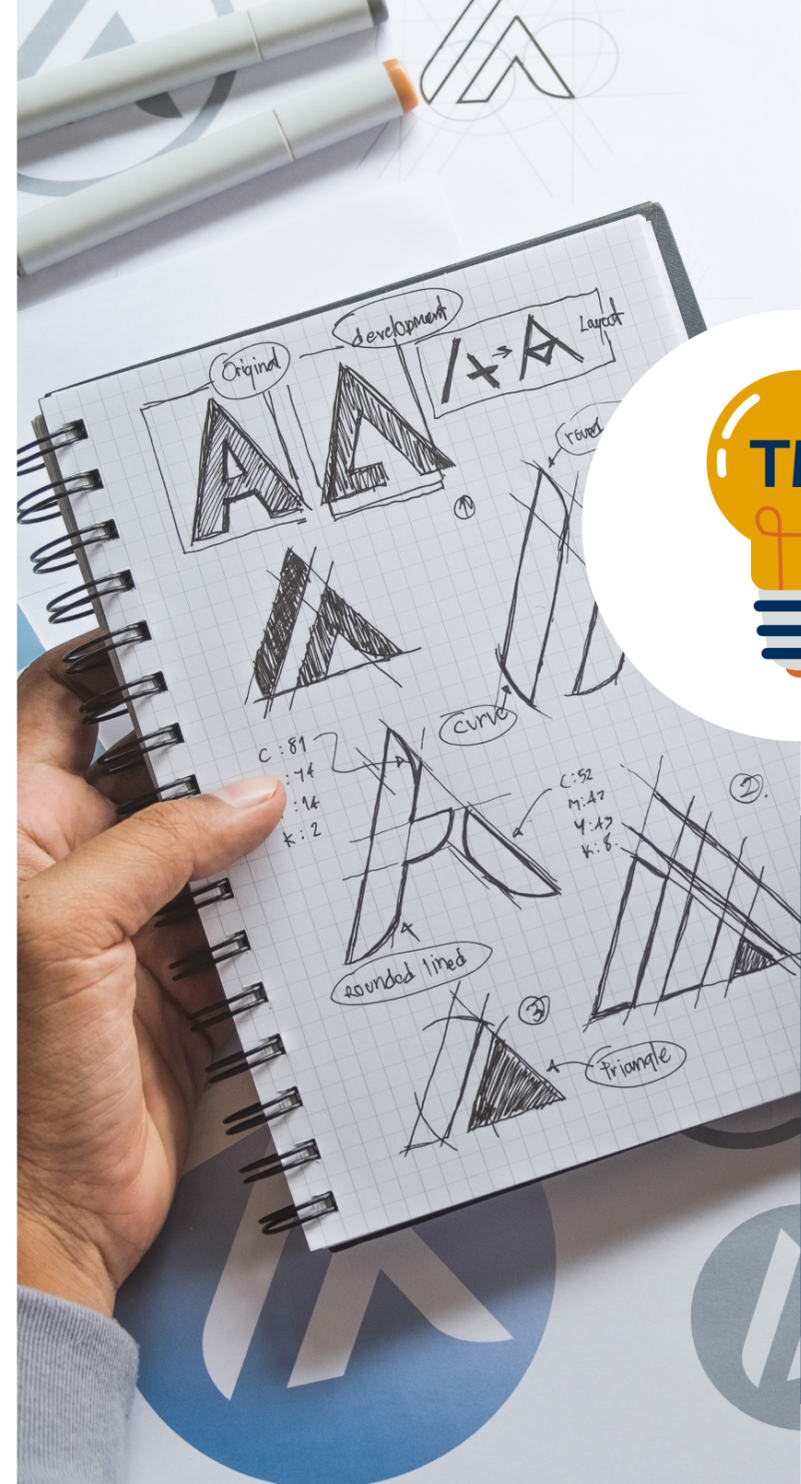


## PHYSIK

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.

### SPEZIALGEBIETE

- Umwelttechnik
- Wärmepumpen
- Energiegewinnung
- Satellitentechnik
- Lasertechnik
- Optik
- Optoelektronik



## 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.

### SPEZIALGEBIETE

- Eintragungsverfahren
- Widerspruchsverfahren
- Erinnerungsverfahren
- Beschwerdeverfahren
- Markenlöschungsverfahren
- Markenverletzungsverfahren
- Abgrenzungsvereinbarungen
- Markenlizenzverträge
- Gutachten

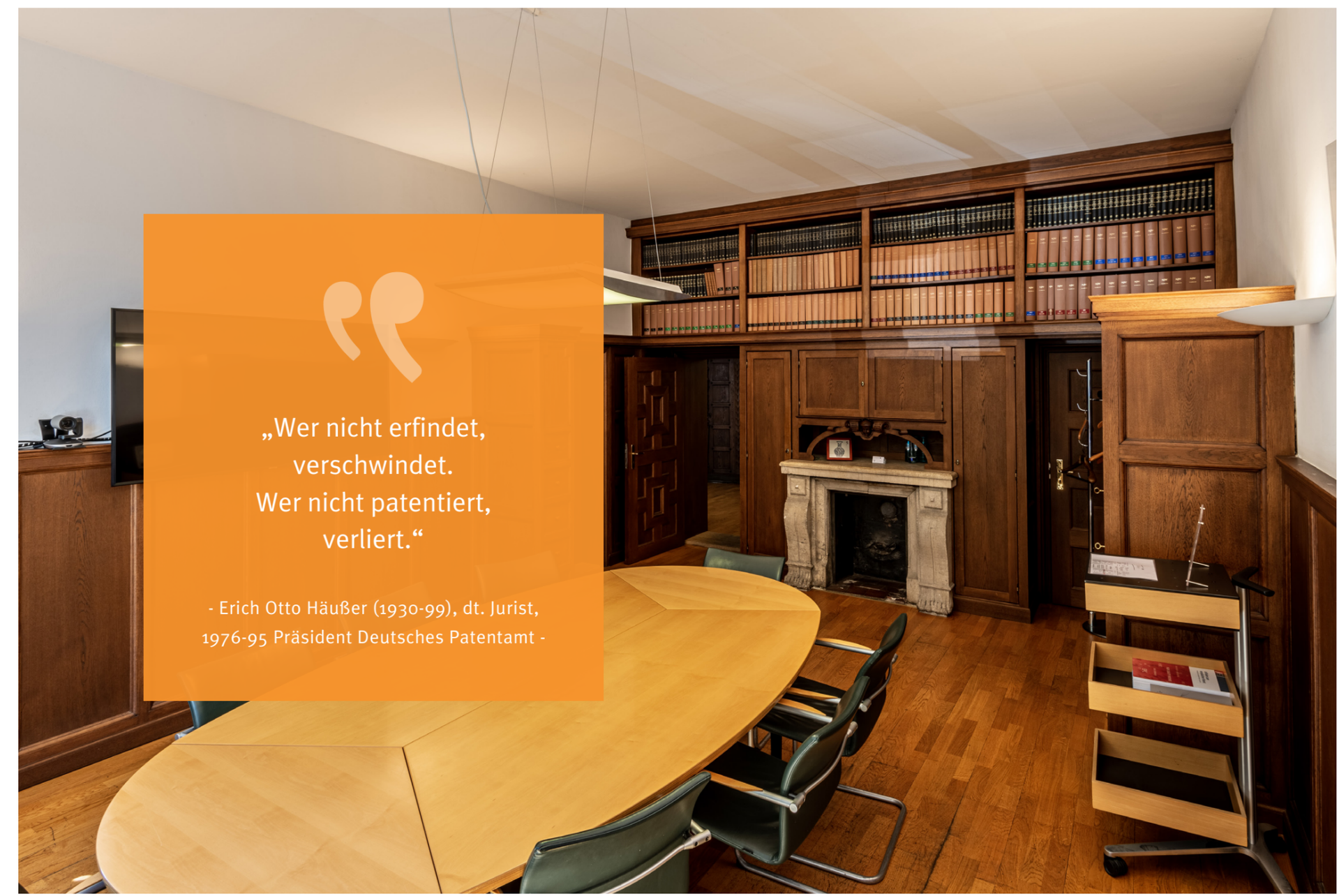


## RECHT

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.

### SPEZIALGEBIETE

- Patentverletzungen
- Gebrauchsmusterverletzung
- Markenverletzung
- Design- und Geschmacksmusterrecht
- Arbeitnehmererfindungen
- Wettbewerbsrecht
- Kartellrecht
- Gemeinschaftsrecht
- Recht im Internet



„Wer nicht erfindet,  
verschwindet.  
Wer nicht patentiert,  
verliert.“

- Erich Otto Häußer (1930-99), dt. Jurist,  
1976-95 Präsident Deutsches Patentamt -



## SIMON ANGERMEIER

- | Partner
- | Dipl.-Ingenieur
- | Patentanwalt
- | European Patent and Trademark Attorney

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR



### MEIN FOKUS

liegt auf Erteilungs-, Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren auf dem Gebiet des allgemeinen Maschinenbaus sowie der Durchsetzung von Patenten, Gebrauchsmustern und Geschmacksmustern. Verletzungs- und Rechtsbeständigkeitsgutachten sind regelmäßiger Bestandteil meiner Beratungstätigkeit.

### MEINE MANDANTEN

kommen vor allem aus der Kraftfahrzeugtechnik, der Metall- und Zerspanungstechnik und der Medizintechnik. Der Schwerpunkt meiner Arbeit liegt im Bereich Kraftfahrzeugtechnik bei Fahrzeugaufbau, Antriebstechnik und Bremsanlagen, im Bereich der Metall- und Zerspanungstechnik bei Zerspanungswerkzeugen und Werkzeugsystemen.

### IN MEINER FREIEN ZEIT

lese ich gerne, praktiziere Yoga und gehe angeln und Motorrad fahren.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

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



## JÖRN FISCHBECK

- | Partner
- | Dipl.-Ingenieur
- | Patentanwalt
- | European Patent and Trademark Attorney
- | 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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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.-Ingenieur
- | Patentanwalt
- | European Patent and Trademark Attorney

PARTNER

ANWALT

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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

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



## TIANHAO MIAO

- | Partner
- | Chinese Manager
- | Deutscher Patentanwalt
- | European Patent Attorney
- | Chinese Patent Attorney

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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

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



## DR. WALTER J. RÖSS

- | Partner
- | Dipl.-Ingenieur
- | Patentanwalt
- | European Patent and Trademark Attorney

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR



### MEIN FOKUS

liegt in Erteilungs- und Einspruchsverfahren auf dem Gebiet der Elektrotechnik und hierbei insbesondere auf dem Bereich der Halbleiter-, Bauelemente- und Schaltungstechnik. Ich erstelle Verletzungs- und Rechtsbeständigkeitsgutachten und bin im Lizenz- und Markenrecht tätig.

### MEINE MANDANTEN

kommen aus den Bereichen Automobilbau, Halbleiterproduktion, Softwareentwicklung und Telekommunikation.

### IN MEINER FREIEN ZEIT

höre ich klassische Musik und beschäftige mich mit Literatur und Modellbau.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- Studium der Elektrotechnik an der Technischen Universität München.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 1984.



## MICHAEL SCHÜLLER

- | Partner
- | Dipl.-Ingenieur
- | Patentanwalt
- | European Patent and Trademark Attorney

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR



### MEIN FOKUS

liegt in Patenterteilungs-, Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren auf den Gebieten Maschinenbau, Strömungstechnik und hydraulische Systeme, Thermodynamik, Wärme- und Stoffübertragung, Verbrennungsmotoren, Gasturbinen/Flugantriebe und Lichttechnik.

### MEINE MANDANTEN

kommen aus Deutschland und Japan und sind überwiegend in der Fahrzeugtechnik, in der Hydraulik sowie in der Lichttechnik tätig. Weitere von mir betreute Gebiete sind Werkzeugmaschinenbau, Landtechnik, Wasser- und Luftfahrzeuge sowie Sportgeräte und Mikrosystemtechnik.

### IN MEINER FREIEN ZEIT

bin ich gerne beim MTB oder beim Kitesurfen.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- Studium des Maschinenwesens an der TU München mit Schwerpunkt Thermo-Fluidodynamik und Numerische Simulation, sowie an der University of Technology, Lappeenranta / Finnland.
- Industrietätigkeit als Entwicklungsingenieur für Fahrzeugtechnik.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2007.



## MICHAEL WEGERER

- | Partner
- | M. Sc.
- | Patentanwalt
- | European Patent and Trademark Attorney

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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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 and Trademark Attorney

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 der Automobilindustrie, wobei der technische Schwerpunkt auf Verbrennungs- und Hybridmotoren sowie Antriebs- und Bremssystemen liegt. Außerdem betreue ich die Bereiche Medizintechnik sowie Metall- und Kunststofftechnik.

### IN MEINER FREIEN ZEIT

spiele ich Golf und gehe Ski fahren.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- Studium des allgemeinen Maschinenbaus an der TU München mit Schwerpunkten Konstruktion und Entwicklung, Luft- und Raumfahrttechnik, Automotive.
- Wissenschaftliche Tätigkeit am Lehrstuhl für Raumfahrttechnik der TU München 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 and Trademark Attorney

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, Getriebe-konstruktion und Karosserie; Medizintechnik, insbesondere Implantologie und Katheter, sowie Luft- und Raumfahrttechnik, hydraulische Maschinen, Wärme-technik, Solartechnik und Verfahrenstechnik.

### IN MEINER FREIEN ZEIT

trainiere ich Triathlon, gehe segeln und Ski fahren.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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 Fern-universität Hagen – Master of Laws (LL.M.).
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2001.

## 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.

### IP ADMINISTRATION

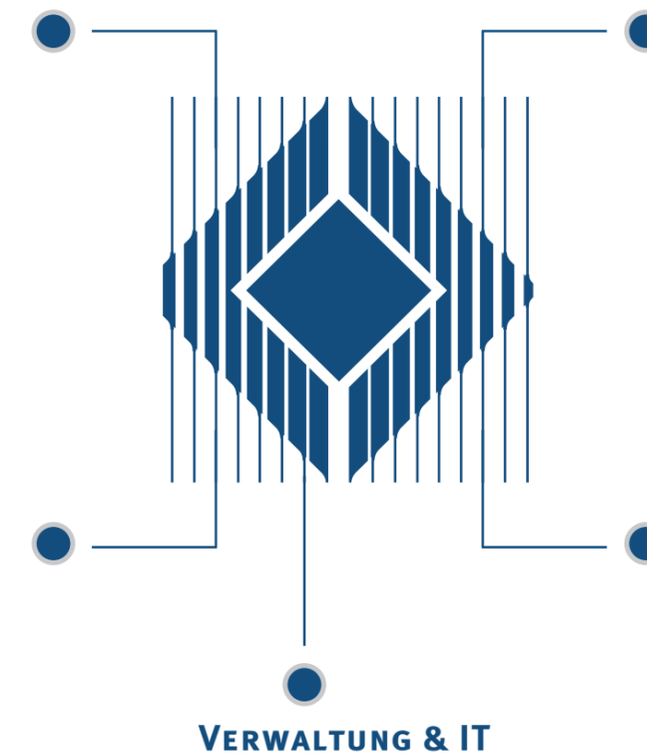
Im Bereich IP Administration unterstützen wir Sie mit ausgebildeten Patentanwaltsfachangestellten, Rechtsanwaltsfachangestellten und Fremdsprachenkorrespondenten.

### RECHTSANWÄLTE IM GEWERBLICHEN RECHTSSCHUTZ

Unsere Rechtsanwälte sind speziell für den gewerblichen Rechtsschutz ausgebildet.

### PATENTINGENIEURE

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





## FERDINAND A. BRANDL

- | Of Counsel
- | Master of Laws (LL.M.), Dipl.-Phys.
- | Patentanwalt
- | European Patent and Trademark Attorney

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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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.



## DR. JÜRGEN KAISER

- | Of Counsel
- | Dipl.-Chem.
- | Patentanwalt
- | European Patent and Trademark Attorney

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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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 and Trademark Attorney

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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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.-Ing.
- | Patentanwalt
- | European Patent and Trademark Attorney

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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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
- | in Ausbildung zum Patentanwalt

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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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.



## SEBASTIAN BAUER

- | Rechtsanwalt

PARTNER ANWALT PATENTINGENIEUR



### MEIN FOKUS

liegt auf Verletzungstreitigkeiten in den Gebieten Markenrecht, Wettbewerbsrecht, Geschmacksmusterrecht sowie der Vertragsgestaltung auf diesen Gebieten, insbesondere von Lizenzverträgen 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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

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



## DR. JOSEF BOGENRIEDER

- | Dr.-Ing., M. Sc.
- | European Patent Attorney
- | in Ausbildung zum Patentanwalt

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR



### MEIN FOKUS

liegt in Erteilungs- und Einspruchsverfahren auf dem Gebiet der Elektro- und Informationstechnik und hierbei insbesondere auf den Gebieten Elektrofahrzeuge, Fahrzeugsteuergeräte, Fahrerassistenzsysteme, elektrische Energiewandler, elektrische Energiespeicher und Bilderkennung.

### 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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

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



## TIMOTHY CHETTLE

- | M. Eng.
- | European Patent Attorney

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR



### MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs- und Einspruchsverfahren auf dem Gebiet des allgemeinen Maschinenbaus.

### MEINE MANDANTEN

kommen hauptsächlich aus den Bereichen Kraftfahrzeugtechnik, Hydraulik und Medizintechnik. Die Schwerpunkte meiner Arbeit sind Lenksysteme, Hybridantriebe, Elektromotoren und hydraulische Maschinen.

### IN MEINER FREIEN ZEIT

spiele ich ein Musikinstrument, gehe joggen und lese.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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.



## CORDULA GANGL

- | M. Sc.
- | European Patent Attorney

PARTNER ANWALT PATENTINGENIEUR



### MEIN FOKUS

sind Patenterteilungsverfahren, Gutachten, Recherchen und Einspruchsverfahren auf dem Gebiet der Elektrotechnik.

### MEINE MANDANTEN

kommen aus der Automobilindustrie, der Medizintechnik und der elektrischen Energieversorgung.

### IN MEINER FREIEN ZEIT

bin ich reisen, sporteln und lese gerne.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- Studium der Elektro- und Informationstechnik an der TU München mit dem Schwerpunkt Medizinische Elektronik.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2017.



## ETTA HAENEL

- | Dipl.-Ing.
- | Patentanwältin
- | European Patent and Trademark Attorney
- | 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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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

- | MBS
- | Patentanwalt
- | Japanischer Patentanwalt
- | European Patent Attorney
- | 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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

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



## LAURA HERRNBERGER

- | M. Sc.
- | European Patent Attorney
- | in Ausbildung zur Patentanwältin

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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

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



## KLAUS J. HUBER

| Dipl.-Chem.  
| Patentanwalt  
| European Patent and Trademark Attorney

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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

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



## LEANDER LENHARD

- | Dipl.-Ing.
- | Patentanwalt
- | European Patent and Trademark Attorney
- | 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-, Beschwerde-, Gebrauchsmusterlöschungs- und Nichtigkeitsverfahren, Verletzungs- und Freedom-to-Operate Gutachten sowie Lizenzvereinbarungen.

### MEINE MANDANTEN

kommen überwiegend aus den Bereichen Medizintechnik, Fahrzeugtechnik, Informationstechnik, Robotik, Werkstofftechnik und des allgemeinen Maschinenbaus.

### IN MEINER FREIEN ZEIT

gehe ich segeln, bereise die Welt und beschäftige mich mit unbemannter Luftfahrt.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- Studium des Maschinenwesens an der Technischen Universität München mit den Schwerpunkten Hubschraubertechnik und Thermo-Fluidodynamik mit Auslandsaufenthalt an der Universität Uppsala – Schweden.
- Tätigkeit als Entwicklungsingenieur in der Automobilindustrie.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2016.



## GABRIELE MÜLLER

- | M. Sc.
- | European Patent Attorney

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR



### MEIN FOKUS

liegt auf Themen des nationalen und internationalen gewerblichen Rechtsschutzes, insbesondere Patenterteilungs- und Einspruchsverfahren, 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, Verpackungstechnik und der Fahrzeugtechnik.

### IN MEINER FREIEN ZEIT

gehe ich Wandern, Klettern oder Volleyballspielen.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- Studium des allgemeinen Maschinenbaus am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) mit den Schwerpunkten Mechatronik, Medizintechnik und Mikrosystemtechnik.
- Im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2017.



## CLARISSA REGLER

- | M. Sc. (TUM)
- | Patentanwältin
- | Europäische Marken- und Geschmacksmusteranwältin

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR



### MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungs- und Einspruchsverfahren im Bereich der Biotechnologie, Chemie und Pharmakologie sowie auf dem Durchführen von Recherchen zum Stand der Technik, z.B. bei Einwendungen Dritter.

### MEINE MANDANTEN

kommen aus den ingenieur- und naturwissenschaftlichen Bereichen. Die Schwerpunkte liegen bei den Themen Medizintechnik, Lebensmitteltechnologie sowie der technischen und makromolekularen Chemie.

### IN MEINER FREIEN ZEIT

male, zeichne und lese ich sehr gerne.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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.



## AXEL SCHAICH

- | Dipl.-Ing.
- | Patentanwalt
- | European Patent and Trademark Attorney
- | 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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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 and Trademark Attorney
- | 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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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
- | European Patent and Trademark Attorney

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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- Studium des Maschinenwesens an der Technischen Universität München mit den Schwerpunkten Leichtbau und Strömungsmaschinen.
- Im gewerblichen Rechtsschutz 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.



## FRANK VOSS

- | Dipl.-Ing. (FH)
- | European Patent Attorney

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. Der Schwerpunkt meiner Arbeit liegt im Bereich der Fahrzeugtechnik, insbesondere Hybridantriebe, Verbrennungsmotoren und Getriebe, sowie der spanlosen und spanenden Fertigung.

### IN MEINER FREIEN ZEIT

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

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

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



**DR. THOMAS BACHMANN**

| Dr. rer. nat.  
| Patentingenieur  
| in Ausbildung zum Patentanwalt

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.

## MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- Studium der Chemie an der Technischen Universität München mit den Schwerpunkten organische Chemie und Kunststoffchemie.
- Dissertation 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.

## MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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.



## JULIAN BLASER

| M. Sc.  
| Patentingenieur

PARTNER

ANWALT

PATENTINGENIEUR



### MEIN FOKUS

liegt auf Patenterteilungsverfahren im Bereich der Biotechnologie, Chemie und Pharmakologie.

### MEINE MANDANTEN

kommen aus den ingenieur- und naturwissenschaftlichen Bereichen. Die Schwerpunkte liegen bei den Themen Batterietechnologie, insbesondere der Zellchemie, der Medizintechnik sowie der technischen und makromolekularen Chemie.

### IN MEINER FREIEN ZEIT

bin ich gerne in den Bergen unterwegs.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- Studium des Bioingenieurwesens und Masterabschluss in Mikro- und Nanotechnologien an der Hochschule München.
- Berufliche Tätigkeit im Bereich der Life Sciences.
- im gewerblichen Rechtsschutz tätig seit 2021.



## MORITZ ERDMANN

| Dipl.-Ing.  
| Patentingenieur  
| in Ausbildung zum Patentanwalt

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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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 Neuansmeldungen 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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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  
| in Ausbildung zum Patentanwalt

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 Medizin- sowie 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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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.



## JAN ROESLER

| Dipl.-Ing.  
| Patentingenieur

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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

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



## ROLAND SCHLOTT

| Dipl.-Ing.  
| Patentingenieur

PARTNER ANWALT **PATENTINGENIEUR**



### MEIN FOKUS

liegt in Patenterteilungsverfahren auf den Gebieten Maschinenbau, Energie und Verfahrenstechnik, Hydraulische Systeme und Antriebe, Hybridantriebe, 3D-Vermessungssysteme, 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

verbringe ich gerne mit Spielformen des Berg- und Radsports.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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

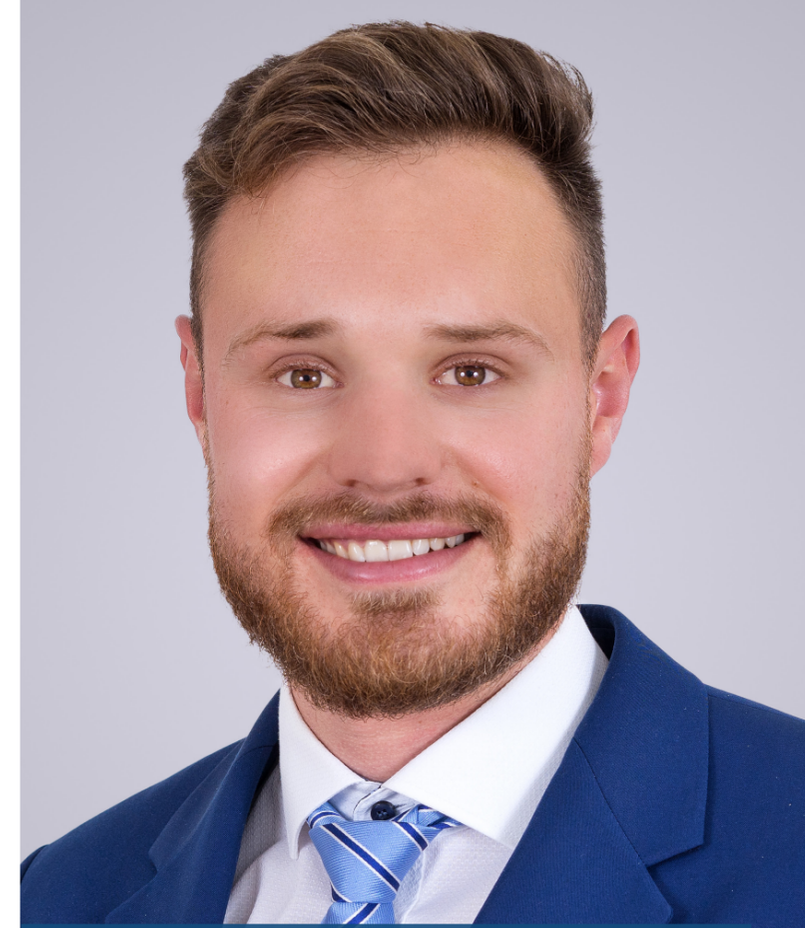
kommen aus Deutschland und Japan, vor allem aus den Gebieten des Maschinenbaus, der Kraftfahrzeugtechnik, der Messtechnik sowie aus der Lichttechnik.

### IN MEINER FREIEN ZEIT

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

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- Bachelorstudium der Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt auf Kunststoff-, Klebstoff-, sowie 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  
| in Ausbildung zum Patentanwalt

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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

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



## SHAN XIA

| M. Sc.  
| Patentingenieurin

PARTNER 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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

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



## DAVID ZHANG

| M. Sc.  
| Patentingenieur

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. 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.

### MEINE AUSBILDUNG IN KÜRZE

- 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 Rechtsschutz 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.

60%

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](http://WWW.WBETAL.DE)

