

Bitte zurücksenden an
PAVIS e.G., Frau Gudrun Skupch,
Gautinger Str. 10, 82319 Starnberg.
Oder per Fax 0 81 51 / 91 68 - 29!
Oder direkt im Internet unter www.Patentanwalt-Suche.de



Rücken Sie Ihre Kompetenz ins richtige Licht!

Erhebungsbogen zur Fachbereichsliste der Patentanwälte.

Hinweis zur Fachbereichsliste der Patentanwälte im Internet: Wenn ein Interessent die Homepage anwählt, geben wir zunächst folgende Erklärung ab:

„Wie finden Sie den richtigen Patentanwalt?“

Wer erstmals die Beratung eines Patentanwalts / einer Patentanwältin sucht, hört sich erfahrungsgemäß im Bekanntenkreis um oder ruft einen befreundeten Unternehmer an - "gute Arbeit" spricht sich herum. Aber: Die komplizierten technischen und rechtlichen Detailfragen beim Schutz von Innovationen, Marken und Design erfordern mitunter einen Patentanwalt, der auf bestimmte Fachgebiete spezialisiert ist. Bei der Suche nach dem für Sie richtigen Schutzrechts-Experten will Ihnen diese Übersicht helfen.

Allerdings können hier nicht sämtliche Spezialgebiete aufgeführt werden. Die Liste, in der Patentanwälte ihre "bevorzugten" Fachgebiete benannt haben, dient vor allem als Orientierungshilfe für Ratsuchende. Grundsätzlich gilt: Jeder Patentanwalt ist durch seine umfassende technische bzw. naturwissenschaftliche und juristische Ausbildung qualifiziert, sich schnell in viele Fachgebiete einarbeiten zu können."

Wenn Sie eine kostenfreie Aufnahme in die Fachgebietsliste der Patentanwälte im Internet wünschen, benötigen wir folgende Informationen:

Name	_____	Postanschrift	_____
Vorname	_____		_____
Titel	_____	Hausanschrift	_____
Kanzleiname	_____		_____
	_____	Internet-Adresse	_____
Telefon	_____	e-Mail	_____
Telefax	_____	Zulassungen	_____
Datum	_____	Unterschrift	_____

Mit der Aufnahme meiner/unserer personenbezogenen Daten und der angekreuzten Fachgebiete in die Fachgebietsliste der Patentanwälte bin ich/sind wir einverstanden.

Liste der Fachbereiche

Jeder Patentanwalt / jede Patentanwältin hat die Möglichkeit, in dieser Liste

maximal vier Fachbereiche und weitere zehn einzelne Unterbereiche zu benennen.

Erläuterungen: Ein Fachbereich (rotes Kästchen) ist zum Beispiel "Arbeitsverfahren", ein Unterbereich (blaues Kästchen) ist "Trennen, Mischen". Wenn Sie einen Fachbereich ankreuzen, schließt diese Nennung alle nachfolgenden Unterbereiche ein.

Sie haben die Wahl: Bitte achten Sie darauf, daß Sie maximal vier Fachbereiche (rot) auswählen und ankreuzen; bei den anderen (von Ihnen nicht genannten) Fachbereichen können Sie maximal zehn einzelne Unterbereiche (blau) ankreuzen.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

Arbeitsverfahren

- Trennen, Mischen
- Brechen, Pulverisieren, Zerkleinern
- Reinigen
- Formgebung
- Gießerei/Pulvermetallurgie
- Kunststoffverarbeitung
- Drucken
- Transportieren
(Fahrzeuge, Eisenbahn, Schiffe, Flugwesen)

Automatisierungs- und Meßtechnik

- CAD, CAM, CIM
- Fertigungstechnik
- Leitsysteme
- Prozeßanalyse
- Robotik
- Sensorik
- Systemtechnik

Bau

- Bautenschutz und Bausanierung
- Energieeinsparung
- Gebäudetechnik
- Heizung-, Klima-, Lüftungstechnik

Bio- / Gentechnik

- Angewandte Gentechnik
- Bioprozeßtechnik
- Enzymbiologie
- Gentechnologie
- Mikrobiologie
- Molekularbiologie
- Produktaufbereitung
- Zellbiologie

Chemie

- Analytik
- Anorganische Chemie
- Biopolymere
- Chemikalien
- Katalyse
- Lebensmittelchemie
- Organische Chemie
- Pharmazie
- Polymerchemie
- Physikalische Chemie
- Technische Chemie
- Umweltchemie

Elektrotechnik

- Elektr. Energieversorgung
- Elektronik
- Hochfrequenztechnik
- Meß- und Steuerungstechnik
- Regelungstechnik
- Nachrichtentechnik
- Rechnergestützter Schaltungsentwurf
- Regelungstechnik
- Schaltgeräte und -anlagen
- Simulation

Energietechnik

- Alternative Energiekonzepte
- Energieeinsparung
- Energieerzeugung
- Energie-Speicherung
- Energie-Umwandlung
- Erneuerbare Energien
- Kraftwerkstechnik

Informations- und Kommunikationstechnik

- Büro-und Banktechnik
- Computeranlagen
- Expertensysteme
- Informationssysteme und Datenbanken
- Künstliche Intelligenz
- Multimedia
- Software
- Telekommunikation
- Telematic
- Wissensbasierte Systeme

Landwirtschaft

- Bodenbearbeitung
- Tierzucht
- Konservierung
- Lebensmittel / Tabak
- Fleischverarbeitung
- Behandlung von Lebensmitteln

Laser und Optik

- Faseroptik
- Laser-Fertigungstechnik
- Laser-Medizintechnik
- Laser-Systeme und -Systemtechnik
- Lasertechnik
- Meß- und Prüftechnik
- Mikrowellentechnik
- Optik
- Optische Sensoren
- Optoelektronik

Maschinenbau

- Bautechnik
- Bearbeitungszentren
- Entwicklung/Konstruktion
- Fertigungstechnik
- Fördertechnik
- Kälte- und Klimatechnik
- Kraftwerkstechnik
- Montage
- Werkzeugmaschinen

Medizintechnik

- Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung
- Dentalprodukte
- Krankenhausbedarf
- Labormedizin
- Medizinisch/chirurgische Instrumente
- Patientenüberwachung
- Prothetik/Implantate
- Telemedizin
- Therapietechnik

Mikrosystemtechnik

- Bauelemente
- Hybridmikroelektronik
- Mikroelektronik
- Mikrooptik
- Mikrosensorik
- Nanotechnik
- Systemtechnik

Umwelttechnik

- Abfall- und Entsorgungstechnik
- Luftreinhaltung, Emissionsschutz
- Verwertung und Recycling
- Wasser- und Abwassertechnik

Werkstoffe

- Analyse- und Prüftechnik
- Baustoffe
- Dünnschichttechnik
- Glas und Keramik
- Holz
- Kohlenstoffe
- Kristalle
- Kunststoffe
- Metallische Werkstoffe
- Polymere
- Textilien
- Verbundwerkstoffe

Physikalische Technologie

- Plasmaphysik
- Supraleiter
- Plasmatechnologie
- Kerntechnik