



Dr. Eugen Herrmann

Dipl. Ing. (FH), B.Sc. (Physik)

Patentanwalt

European Patent Attorney

European Trademark and Design Attorney

European Patent Litigator

Sprachen

Deutsch, Englisch

Kontakt

Dr. Eugen Herrmann

Tel. +49 89 210232-0

Fax +49 89 210232-65

eherrmann@wallinger.com



Technik

Maschinenbau

Physik

Informations- und Kommunikationstechnologien (ITC)

Medizintechnik

Dr. Eugen Herrmann ist promovierter Physiker und als deutscher Patentanwalt sowie als European Patent Attorney seit 2012 bzw. 2011 zugelassen.

Anwaltliche Tätigkeit

Dr. Eugen Herrmann ist seit 2003 auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes tätig und berät Mandanten zu allen Fragen im Zusammenhang mit der Erlangung und Verteidigung von technischen Schutzrechten sowie der Sicherstellung der Handlungsfreiheit gegenüber Schutzrechten Dritter.

Zu den Tätigkeitsschwerpunkten von Dr. Eugen Herrmann zählen unter anderem das Erstellen von Patentanmeldungen, das Führen von Anmelde- und Prüfungsverfahren von deutschen, europäischen und internationalen Patentanmeldungen, Einspruchsverfahren sowie die Erstellung von Gutachten bezüglich der Handlungsfreiheit gegenüber Schutzrechten Dritter und des Rechtsbestands.

Aufgrund seiner langjährigen Industrieerfahrung ist Dr. Herrmann auch mit der unternehmerischen Sicht in Bezug auf gewerbliche Schutzrechte bestens vertraut. Insbesondere verfügt Dr. Herrmann hieraus umfangreiche Erfahrungen in den Bereichen Arbeitnehmererfinderrecht, strategisches Portfoliomanagement, Bewertungen zur Handlungsfreiheit gegenüber Schutzrechten Dritter sowie nationaler- und internationaler Patentrechtsstreitigkeiten.



Recht

Patent- und Gebrauchsmusterschutz

Einspruchs- und Beschwerdeverfahren

Patentverletzungs- und Nichtigkeitsverfahren

Arbeitnehmererfinderrecht

IP-Verträge und Lizenzen



Dr. Eugen Herrmann

Dipl. Ing. (FH), B.Sc. (Physik)

Laufbahn (Werdegang)

seit 2020	Patentanwalt in der Kanzlei Wallinger Ricker Schlotter Tostmann
2019–2020	Patentanwalt in einer renommierten deutschen Patentanwaltskanzlei
2012–2018	Patentreferent bei der Carl Zeiss SMT GmbH (Branche: Halbleiterfertigung, optische Lithografie)
2007–2012	Patent Counsel bei der Continental Automotive GmbH (Branche: Automotive)
2004–2007	Patent Professional bei der Siemens AG (Branche: Automotive)
2003–2004	Patent Manager bei der Fraunhofer Gesellschaft e.V. (Branche: Patentverwertung)



Technik

Maschinenbau

Physik

Informations- und Kommunikationstechnologien (ITC)

Medizintechnik



Recht

Patent- und Gebrauchsmusterschutz

Einspruchs- und Beschwerdeverfahren

Patentverletzungs- und Nichtigkeitsverfahren

Arbeitnehmererfinderrecht

IP-Verträge und Lizenzen

Technische Expertise

Dr. Herrmann studierte zunächst technische Physik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften in München, und Physik an der Nottingham Trent University (GB). Im Anschluss daran promovierte Dr. Herrmann an der Cardiff University (GB) im Bereich Halbleiter Laser.

Seine technischen Schwerpunkte liegen u.a. auf den folgenden Gebieten: Optik, optische Lithografie, Halbleiterlaser, Laser, Automobiltechnik, Medizintechnik und computerimplementierte Erfindungen.



Dr. Eugen Herrmann

Dipl. Ing. (FH), B.Sc. (Physik)

Mitgliedschaften

- + Patentanwaltskammer (PAK)
- + Institut der beim Europäischen Patentamt zugelassenen Vertreter (epi)
- + International Federation of Intellectual Property Attorneys (FICPI)
- + Vereinigung von Fachleuten des Gewerblichen Rechtsschutzes (VPP)
- + Deutsch Japanische Juristenvereinigung (DJJV)
- + Licensing Executive Society (LES)
- + Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG)

Publikationen

E. Herrmann, P. M. Smowton, Y. Ning, K. M. Groom, D.J. Mowbray and M. Hopkinson, Performance of lasers containing three, five and seven layers of quantum dots, IEE Proc.-Optoelectr. 148(6), 238 (2001)

P. M. Smowton, E. Herrmann, Y. Ning, H. D. Summers, P. Blood and M. Hopkinson, Optical mode loss and gain of multiple-layer quantum-dot lasers, Appl. Phys. Lett. 78(18), 2629 (2001)

J. D. Thomson, H. D. Summers, P. M. Smowton, E. Herrmann, P. Blood and M. Hopkinson, Temperature dependence of the lasing wavelength of InGaAs quantum dot lasers, Journal of Applied Physics 90(9), 4859 (2001)

E. Herrmann, P. M. Smowton, H. D. Summers, J. D. Thomson and M. Hopkinson, Modal gain and internal optical mode loss of a quantum dot laser, Appl. Phys. Lett. 77(2), 163 (2000)

Patanè, A. Polimeni, L. Eaves, M. Henini, and P. C. Main, P. M. Smowton, E. J. Johnston, P. J. Hulyer, E. Herrmann, G. M. Lewis and G. Hill, Experimental studies of the multimode spectral emission in quantum dot lasers, Journal of Applied Physics 87(4), 1943 (2000)



Technik

Maschinenbau

Physik

Informations- und Kommunikationstechnologien (ITC)

Medizintechnik



Recht

Patent- und Gebrauchsmusterschutz

Einspruchs- und Beschwerdeverfahren

Patentverletzungs- und Nichtigkeitsverfahren

Arbeitnehmererfinderrecht

IP-Verträge und Lizenzen