

BARDEHLE PAGENBERG Team

Georg AnetsbergerDr. rer. nat., Dipl.-Phys., Dipl.-Kfm.



Patentanwalt, European Patent Attorney, Vertreter vor dem EPG, Partner

Location München Languages: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch

+49 89 928 05-0 georg.anetsberger@bardehle.de



Georg Anetsbergers Mandanten schätzen ihn besonders für seinen Umgang mit komplexen Patentangelegenheiten, bei denen er neben den entscheidenden Details immer auch die übergeordneten Zusammenhänge im Blick behält. Er hat umfangreiche Erfahrung aus über hundert streitigen Verfahren vor dem Deutschen und Europäischen Patentamt, den deutschen Gerichten sowie dem Einheitlichen Patentgericht. Georg ist insbesondere in Einspruchsverfahren vor dem EPA äußerst erfolgreich und war am allerersten in der Sache gewonnenen Antrag auf Überprüfung vor dem EPA beteiligt. Regelmäßig leitet Georg Teams von Patentanwälten beim Sichten größerer Patentportfolios, um Klageserien vorzubereiten.

Mit seinem Team verfasst und verfolgt er auch Patentanmeldungen für internationale Konzerne, KMUs oder Start-Ups. Sein umfangreiches Wissen, insbesondere aus streitigen Verfahren, setzt er dabei gezielt dazu ein, besonders wertvolle Patentportfolios zu generieren und in Rechtsbestandsverfahren die entscheidenden Argumente herauszuarbeiten.

Aufgrund seiner mehrjährigen, interdisziplinären Forschungstätigkeit in einem Labor eines Nobelpreisträgers, die in mehreren tausend Zitaten resultierte, erfasst Georg komplexe technische Sachverhalte extrem schnell. Seine Erfahrung und Doppelqualifikation als Patentanwalt und Diplom-Kaufmann ermöglichen es Georg, immer auch ein besonderes Augenmerk auf strategische Aspekte und wirtschaftliche Bedürfnisse seiner Mandanten zu legen, die in Bereichen wie Halbleitern, der Lithographie, Solarzellen, Laser, Displays, Medizintechnik, Verpackungstechnologie, Quantencomputer, Elektronik, Telekommunikation, Videocodierung und Videostreaming tätig sind.

Rechtsgebiete

Patentbewertung	Patentverletzung
Patentanmeldungen	Arbeitnehmererfindungsrecht
Einsprüche und Patentnichtigkeit	Due Diligence
Einheitspatent	Einheitliches Patentgericht

Branchen



Halbleitertechnologie



Maschinenbau



Elektrotechnik & Elektronik



Medizintechnik



Software, IT- & Computertechnologie



Telekommunikation



Sport



Physik



Automotive



Empfohlen in









Anetsberger is regarded as rextremely skilled and experienced. He provides tailor-made legal strategies which consider the specific situation and needs of his patrons.

IAM Patent 1000, 2025

a great partner to have onside, showing a true understanding of clients' business goals and fighting tirelessly to achieve them

IAM Patent 1000, 2024

Anetsberger is a good choice [...] and has deep technical expertise in lasers, semiconductors and nanotechnology.

IAM Patent 1000, 2023

Georg Anetsberger hat als Physiker ein sehr tiefes Verständnis für verschiedene Aspekte der Medizintechnik.





Publikationen

Dr. Anetsberger ist Co-Autor des Buchs "<u>Patents and Standards:</u> <u>Practice, Policy, and Enforcement</u>" (Kapitel zum EPA) und Autor einer Vielzahl wissenschaftlicher Publikationen im Bereich des Patentrechts, der Physik und der Ökonomie.



Vorträge & Seminare

Dr. Georg Anetsberger wurde von der Patentanwaltskammer zur Ausbildung von Patentanwaltskandidaten berufen und leitet regelmäßig Arbeitsgemeinschaften der Patentanwaltskandidaten in Bayern.



Curriculum Vitae

2023	Registrierung als Vertreter vor dem EPG
2018	Partner der Kanzlei
2015	Patentanwalt und European Patent Attorney bei BARDEHLE PAGENBERG, München
2014	Patentanwalt bei BARDEHLE PAGENBERG, München
2013	Aufenthalte am Landgericht Mannheim, Deutschen Patent- und Markenamt und Bundespatentgericht
2011 - 2013	Patentanwaltskandidat bei BARDEHLE PAGENBERG, München
2011 - 2013	Studium Recht für Patentanwälte an der Fernuniversität Hagen
2010	Diplomarbeit im Bereich Volkswirtschaftslehre und Abschluss als DiplKfm. an der Fernuniversität Hagen
2008 - 2011	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching und École-Polytechnique Fédérale de Lausanne, Schweiz
2008 - 2010	Doktorarbeit im Bereich nanomechanischer Systeme am Max-Planck-Institut für Quantenoptik in der Abteilung von Nobelpreisträger Professor Hänsch und Promotion zum Dr. rer. nat. ("summa cum laude") an der Ludwig-Maximilians-Universität München
2007	Abschluss als DiplPhys. ("mit Auszeichnung") an der Ludwig-Maximilians-Universität München
2005 - 2007	Praktika, u.a. bei Infineon Technologies, München, Applied Physics Department, University of Sydney, Australien
2005	Zweisemestriges Studium an der University of Sydney als Stipendiat des Deutschen Akademischen Austauschdienstes
2001 - 2007	Studium der Physik und Betriebswirtschaftslehre an der Ludwig-Maximilian-Universität München und der Technischen Universität München als Stipendiat der Studienstiftung des Deutschen Volkes und der Bayerischen Eliteförderung