

BARDEHLE PAGENBERG Team

Ralf Heddergott Dr. sc. techn., Dipl.-Ing.



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

Location München Languages: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch

+49 89 928 05-0 ralf.heddergott@bardehle.de



Dr. Ralf Heddergott berät und betreut in Patentanmeldeverfahren und Patentstreitverfahren auf den Gebieten der Elektrotechnik, insbesondere Telekommunikation, Halbleitertechnologie sowie Computer- und Informationstechnologie.

Dr. Ralf Heddergott kann auf Kenntnisse und Erfahrung aus seiner langjährigen Praxis in der Telekommunikations- und Halbleiterindustrie als Systemingenieur für Mobiltelefone, als Delegierter in 3GPP-Standardisierungsgremien für Mobilfunksysteme und als Patentmanager zurückgreifen.

Dr. Ralf Heddergott ist Erfinder mehrerer Patente sowie Autor mehrerer wissenschaftlicher Veröffentlichungen auf dem Gebiet der Kommunikationstechnik.



Rechtsgebiete

Patentbewertung	Patentanmeldungen
Arbeitnehmererfindungsrecht	Einsprüche und Patentnichtigkeit
Due Diligence	Einheitspatent
Einheitliches Patentgericht	

Branchen



Halbleitertechnologie



Elektrotechnik & Elektronik



Telekommunikation



Curriculum Vitae

2023	Registrierung als Vertreter vor dem EPG
2021 - heute	Counsel der Kanzlei
2012	Patentanwalt bei BARDEHLE PAGENBERG, München
2012	Zulassung als deutscher Patentanwalt, Zulassung als European Patent Attorney
2008 - 2011	Ausbildung zum Patentanwalt in der Kanzlei Samson & Partner, München, am deutschen Patent- und Markenamt und am Bundespatentgericht
2006 - 2008	Patentmanager bei der Infineon AG, München
2005 - 2006	Mitarbeiter bei Intellectual Property & Standards und Delegierter in einem 3GPP-Standardisierungsgremium bei der BenQ Mobile GmbH & Co. OHG, München
2000 - 2005	Systemingenieur für Mobiltelefone und Delegierter in einem 3GPP-Standardisierungsgremium bei der Siemens AG, München
2000	Promotion zum Doktor der technischen Wissenschaften (Dr. sc. techn.) an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich, Schweiz
1995 - 2000	Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand am Institut für Kommunikationstechnik der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich, Schweiz
1989 - 1994	Studium der Elektrotechnik an der Universität Kaiserslautern; Abschluss als DiplIng.