

BARDEHLE PAGENBERG Team

Henry Selby-Lowndes B.Sc. (Physics)



European Patent Attorney, Vertreter vor dem EPG, Senior Associate

Location München Languages: Deutsch, Englisch, Schwedisch, Thailändisch

+49 89 928 05-0 Henry.Selby-Lowndes@bardehle.de



Auf Basis seines Hintergrunds in Physik und auf der Basis von über zehn Jahren Erfahrung in IP, sind die Spezialgebiete von Henry Selby-Lowndes Elektrotechnik und Informatik, schwerpunktmäßig Mobilfunk/Telekommunikation, Computer-Hardware/Software und Medizintechnik. Er ist auch im Bereich Maschinenbau aktiv.

Zusätzlich zu Patentanmeldeverfahren sind andere Schlüsselbereiche seiner Praxis als European Patent Attorney Einspruchs-, Beschwerde-, Nichtigkeits- und Verletzungsverfahren sowie die Vorbereitung von Validitäts- und Verletzungsgutachten.

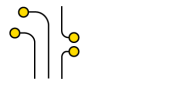
Neben der Vertretung mehrere multinationaler Unternehmen hat Henry Selby-Lowndes umfangreiche Beratungserfahrung mit Start-Ups, Spin-Offs und Einzelerfindern bezüglich ihres geistigen Eigentums.



Rechtsgebiete

Patentbewertung	Patentanmeldungen
Arbeitnehmererfindungsrecht	Einsprüche und Patentnichtigkeit
Einheitspatent	Einheitliches Patentgericht

Branchen



Elektrotechnik & Elektronik



Medizintechnik



Software, IT- & Computertechnologie



Telekommunikation



Curriculum Vitae

2016	European Patent Attorney bei BARDEHLE PAGENBERG, München
2013	Zulassung als European Patent Attorney
2006 - 2016	Patentingenieur und European Patent Attorney bei Maucher Jenkins, München
2004 - 2006	IP Paralegal bei Bird & Bird LLP, München
2003 - 2004	Assistent bei einem selbstständigen britischen Patentanwalt, Vereinigtes Königreich
2003 - 2004	"Certificate in Intellectual Property Law" an der Queen Mary University of London, Vereinigtes Königreich
2001 - 2002	Content Manager bei Peacefulfish Productions, Ltd., Berlin
1999 - 2001	Projektkoordinator bei Urban Caprice, London, Vereinigtes Königreich
1999	Technologieexperte bei Wagner & Geyer Patent- und Rechtsanwälte, München
1996 - 1999	Studium der Physik mit Medizintechnik am King's College London, Vereinigtes Königreich;
	Abschluss als Bachelor of Science (BSc (Hons))