

BARDEHLE PAGENBERG Team

Henrik Skødt Ph.D. in chemistry



European Patent Attorney, Vertreter vor dem EPG, Partner

Location Barcelona Languages: Deutsch, Englisch, Spanisch, Dänisch

+34 671 448 553 skodt@bardehle.es



Henrik Skødt ist mit allen Aspekten des geistigen Eigentums im Zusammenhang mit pharmazeutischen Erfindungen, einschließlich SPCs, befasst. Bei Novartis war er für Einsprüche beim EPA zuständig und verfügt daher über umfangreiche Erfahrung sowohl bei der Vertretung von Fällen vor den Einspruchsabteilungen und Beschwerdekammern des EPA als auch im Umgang mit den kommerziellen Aspekten der pharmazeutischen Patentierung.

Neben seiner Tätigkeit in Streitverfahren setzt er seine Fähigkeiten im Bereich der Ausarbeitung und Anmeldung von Patenten auch bei der Betreuung von Mandanten ein, um sie bei der Anmeldung und Anmeldung von Patenten zu unterstützen. In enger Zusammenarbeit mit den einzelnen Mandanten ermittelt er die beste Anmeldestrategie für den jeweiligen Mandanten, wobei dessen unternehmerischen Belange bei der Wahl der Strategie im Mittelpunkt stehen.



Rechtsgebiete

Patentverletzung

Patentanmeldungen

Einsprüche und Patentnichtigkeit

Einheitspatent

Einheitliches Patentgericht

Branchen



Chemie, Pharmazie & Life Sciences



Lebensmittel





Mitgliedschaften

Mitglied des Instituts der beim Europäischen Patentamt zugelassenen Vertreter (epi).



Curriculum Vitae

2025 - heute	European Patent Attorney bei BARDEHLE PAGENBERG S.L., Spanien
2019 - 2025	Partner und Patentanwalt bei Aera A/S
2017 - 2019	Patentanwalt bei Hoffmann Eitle S.L.U., Madrid
2016 - 2017	Principal Patent Attorney bei Novartis Pharma AG, Basel, Schweiz
2010 - 2011	CEIPI-Zertifikat für Patentstreitigkeiten (Patent Litigation Certificate), Straßburg, Frankreich
2007 - 2016	Partner und Patentanwalt bei Plougmann & Vingtoft a/s
2007	Europäische Eignungsprüfung
2003 - 2007	Patentanwaltskandidat bei Plougmann & Vingtoft a/s
1999 - 2002	Ph.D. in Physikalischer Chemie, Universität Kopenhagen
1993 - 1999	Master of Science (Chemie), Universität Kopenhagen