

### **BARDEHLE PAGENBERG Team**

## Johannes Lang Dipl.-Ing., Dipl. CEIPI



Conseil en brevet et mandataire en brevets européens, Représentant devant la Juridiction Unifiée du Brevet (JUB), Managing Partner

Location Munich Languages: Allemand, Anglais, Français

+49 89 928 05-0 johannes.lang@bardehle.de



Johannes Lang représente ses clients dans des litiges de brevets devant les cours en Allemagne et la juridiction unifiée du brevet, des actions en nullité de brevets en Allemagne et devant la juridiction unifiée du brevet ainsi que dans des procédures d'opposition et de recours auprès des instances allemandes et européennes pour les brevets. Il représente ses clients également dans les procédures devant les offices de brevets.

Ses domaines techniques sont, en particulier, l'informatique, l'électronique, la télécommunication, les semi-conducteurs, le traitement numérique du son et des images, des appareils médicaux et des technologies automobiles.

Johannes Lang intervient régulièrement pour le compte de grandes entreprises internationales dans des litiges internationaux complexes en Allemagne et en Europe, en particulier dans des affaires nécessitant une coordination avec des procédures parallèles aux Etats-Unis ou dans d'autres pays européens.

Inscrit sur la liste des personnes qualifiées en propriété industrielle de l'Institut National de la Propriété Industrielle (INPI), Johannes Lang a aussi une expérience dans le contentieux français des brevets et en particulier dans les procédures de saisie-contrefaçon.



# **Domaines Juridiques**

Contrefaçon de brevet

Demande de brevet

Droit des inventions de salariés

Opposition et nullité des brevets

Due diligence raisonnable en propriété intellectuelle

**Brevet unitaire** 

Juridiction Unifiée des Brevets

### **Secteurs industriels**



Semi-conducteurs



Construction de machines



Électronique/électrotechnique



Techniques médicales



Logiciels, informatique et ordinateurs



Télécommunications



**Automotive** 



#### Recommandation



















It is an overwhelmingly positive experience working with Johannes. He is a very experienced patent attorney who draws on his knowledge to execute strategies to the highest standard and delivers great results. Johannes is dedicated to his clientele, delivers pragmatic advice and has good judgement.

IAM Patent 1000, 2024

The overall impression conveyed by working with Johannes is overwhelmingly positive. He delivers great execution and positive results. His good judgement and pragmatic advice are especially to be commended. His knowledge and dedication to client success are admirable. Johannes is a very experienced patent attorney.

IAM Patent 1000, 2023

Lang is similarly well-versed in software and computer-implemented inventions and is well known for his advice on cross-border infringement battles.

IAM Patent 1000, 2022

Co-managing partner Lang is a prolific filer across the electronics, IT and telecommunications fields whose recent credits include representing adidas and Apple at the EPO.

IAM Patent 1000, 2021

Johannes Lang specialises in handling complex opposition and nullity proceedings for clients in the telecommunications and technology sectors. Lang is also qualified as a patent attorney in France.

Chambers Global and Europe, 2020

Johannes Lang is a repository of wisdom on all things computer related, possessing notable proficiency in the prosecution and defence of patents before all of the relevant patent offices.

IAM Patent 1000, 2019

Prosecuting cutting-edge applications for Apple keeps Johannes Lang busy.

IAM Patent 1000, 2018

Lang is also qualified as a patent attorney in France, speaks French fluently and is highlighted by commentators for his knowledge of the French market.

Chambers Global and Europe, 2018

Johannes Lang is applauded for his technical expertise in software, electronics and IT, where he handles patent prosecution, as well as opposition, appeal and invalidity proceedings. Of late, he has advised Green Impact Holding on numerous patent prosecutions, licensing and co-operation agreements. Interviewees comment: >He is very thorough and able to translate the technical details into a good commercial approach<.

Chambers Global, 2017





## **Memberships**

Ancien président (2008-2017) du Comité technologies numériques de la Chambre allemande des conseils en propriété industrielle

IPO (Intellectual Property Owners Association): Software Related Inventions Committee

GRUR, LES, VPP, FICPI, EPI, APEB



#### **Publications**

Il est co-auteur de "Concise European Patent Law", commentaire sur la législation européenne de la PI.



#### **Lectures & Seminars**

Il donne des cours de droit des brevets et de la contrefaçon à l'Institut Kurt Härtel de l'Université Hagen, il donne des conférences et publie régulièrement sur le sujet des brevets logiciels.



# Curriculum vitae

2024 - aujourd'hullanaging Partner of the firm	
2023	Inscription en tant que Représentant devant la Juridiction Unifiée du Brevet (JUB)
2018	Vice-Managing Partner du cabinet
2009 - 2014	Managing Partner du cabinet
1999	Associé du cabinet BARDEHLE PAGENBERG
1998	Stagiaire au sein d'un cabinet d'avocats spécialisé en droit des brevets à Menlo Park (Californie), États-Unis
1998	Stagiaire au sein d'un cabinet d'avocats spécialisé en droit des brevets à Osaka, Japon
1997	Stagiaire dans un cabinet d'avocats spécialisé en droit des brevets à Shanghai, Chine
1997	Inscrit sur la liste des personnes qualifiées en propriété industrielle de l'Institut National de la Propriété Industrielle (INPI)
1997	Qualifié comme mandataire en brevets européens
1996 - 2000	Associé résident du bureau parisien de BARDEHLE PAGENBERG
1996 - 1997	Diplôme professionnel en brevets d'invention du CEIPI, Université Robert Schuman de Strasbourg
1996	Admis comme conseil en brevet au barreau allemand
1994 - 1996	Etudes de droit à l'Université de Hagen, Allemagne
1993 - 1995	Patentanwalt-stagiaire au sein du cabinet BARDEHLE PAGENBERG, à Munich, Allemagne
1991 - 1992	Assistant technique du Directeur de la division «car body» chez Renault SA à
1987 - 1990	Assistant scientifique à l'Université de Karlsruhe en Allemagne, et au CNRS de Lyon dans les domaines de la conception de microprocesseurs et du traitement digital des images
1987 - 1988	Année d'échange universitaire à l'Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Lyon
1982 - 1990	Diplôme d'ingénieur en génie électrique à l'Université de Karlsruhe, Allemagne