

BARDEHLE PAGENBERG Team

Johannes Lang

Dipl.-Ing., Dipl. CEIPI



Conseil en brevet et mandataire en brevets européens, Vice-Managing Partner

Bureau Munich

Langues: Allemand, Anglais, Français

+49.(0)89.928 05-0

johannes.lang@bardehle.de

Contentieux des brevets en Allemagne et en France, procédures d'opposition et de recours auprès des instances allemandes et européennes pour les brevets, actions en nullité de brevets, demandes d'enregistrement de brevets et de modèles d'utilité, en particulier dans les domaines techniques des créations de logiciels et des inventions liées à l'informatique, de l'électronique, de la technologie, de l'information et des télécommunications, des mémoires à semi-conducteurs, du traitement digital des images, des appareils audio-vidéo, des cartes à puce et des appareils médicaux.

Johannes Lang intervient régulièrement 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. Les affaires importantes qu'il a traitées récemment concernaient des contentieux de la contrefaçon pour des sociétés de premier rang mondial dans les domaines de la technologie DRAM, des normes de télécommunications MP3, GSM et 3G.

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

Due diligence raisonnable en propriété intellectuelle

Droit des inventions de salariés

Opposition et nullité des brevets

Contrefaçon de brevet

Demande de brevet

Secteurs industriels



Automotive

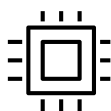


Électronique/électrotechnique

Construction de machines



Techniques médicales



Semi-conducteurs



Logiciels, informatique et ordinateurs



Télécommunications

Recommandation





Memberships

Barreau des conseils en brevet allemands: Président du comité pour les brevets logiciels

IPO (Intellectual Property Owners Association):
Software and Business Method Committee

GRUR, LES, VPP, FICPI, EPI



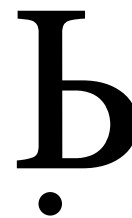
Publications

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



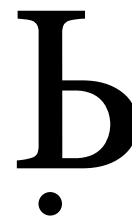
Lectures & Seminars

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

| | |
|-----------------------|--|
| 2018 - aujourd'hui | Vice-Managing Partner du cabinet |
| 2009 - 2014 | Managing Partner du cabinet |
| 1999 - aujourd'hui | 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