

BARDEHLE PAGENBERG Team

Claas von Middendorff

Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.



Patentingenieur

Standort Düsseldorf

Sprachen: Deutsch, Englisch,
Französisch

+49.(0)211.478 13-0

claas.middendorff@bardehle.de

Claas von Middendorff ist derzeit in Patentanmeldeverfahren in den Bereichen drahtlose Kommunikation, computerimplementierte Technologie und technische Mechanik tätig. Vor seinem Eintritt in den Patentberuf hat er mehrjährige Erfahrung in verschiedenen Positionen in der Automobilindustrie sowie in der Grundlagenforschung in den Bereichen Mathematik, Physik und biophysikalische Chemie gesammelt. Sein technischer Hintergrund ist vielfältig: statistische Datenanalyse, bildgebende Geräte für Medizin und Lebenswissenschaften, Halbleiterphysik, Fahrzeugsicherheitstechnik und industrielle Prozessdigitalisierung.

Rechtsgebiete

Patentanmeldungen

Branchen



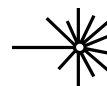
Automotive



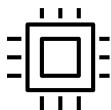
Elektrotechnik & Elektronik



Medizintechnik



Physik



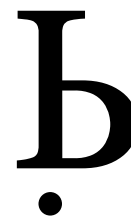
Halbleitertechnologie



Software, IT- & Computertechnologie



Telekommunikation



Curriculum Vitae

- 2019 - heute** Patentingenieur bei BARDEHLE PAGENBERG,
Düsseldorf
- 2011 - 2018** Entwicklungsingenieur und Projektmanager bei der
Volkswagen AG, F&E, Hauptabteilung für
Fahrzeugsicherheit, Wolfsburg
- 2009 - 2011** Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut Pasteur,
Abteilung für Bildgebung und Modellierung, Paris,
Frankreich
- 2008 - 2009** Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Max-Planck-Institut
für biophysikalische Chemie (Karl-Friedrich-
Bonhoeffer-Institut), Department für Nanobiophotonik,
Göttingen
- 2008** Dr. rer. nat. in Theoretischer und computergestützter
Physik an der Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg
- 2004 - 2008** Dissertation auf dem Gebiet der mathematischen
Modellierung in der hochauflösenden
Fluoreszenzmikroskopie am Max-Planck-Institut für
biophysikalische Chemie (Karl-Friedrich-Bonhoeffer-
Institut), Department für Nanobiophotonik, Göttingen
bei Professor Stefan W. Hell (Nobelpreis für Chemie
2014)
- 2004** Diplom-Physiker in experimenteller Halbleiterphysik an
der Universität Leipzig
- 1999 - 2004** Studium der Physik und Mathematik an der Albert-
Ludwigs-Universität, Freiburg/Breisgau, am Imperial
College of Science and Technology, London, UK und an
der Universität Leipzig