



**Bundesweit/
Homeoffice**

Next Step? BLD International!

RECHTSANWALTSFACHANGESTELLTE (W/M/D) Homeoffice optional

Willkommen bei BLD – einem kreativen Kanzlei-Team, spezialisiert auf Versicherungs- und Haftungsrecht. Unterstützen Sie unsere rund 200 Rechtsanwältinnen und Rechtsanwälte sowie ca. 500 nicht-anwaltliche Kolleginnen und Kollegen. Werden Sie Teil unseres starken Teams, ob an einem unserer sieben Standorte oder nach Absprache aus dem Homeoffice.

Wir bieten

- Zusammenhalt – im Team organisieren Sie gemeinsam die Sekretariate unserer internationalen Mandate
- Verantwortung – für alle wichtigen Fristen und Wiedervorlagen
- Vielseitigkeit – von der Aktenführung bis zur Korrespondenz in englischer und deutscher Sprache
- Vertrauen – Sie erstellen und prüfen Honorarabrechnungen und Kostenfestsetzungsanträge

Ihr Profil

- Eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zur/zum Rechtsanwaltsfachangestellten (w/m/d)

- Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift (C1-Niveau), sowie gute Kenntnisse im gesamten MS Office-Paket
- Sie begeistern uns mit Ihrer Persönlichkeit und Leidenschaft für den Beruf
- Ein Plus, aber kein Muss: Kenntnisse der französischen Sprache

Unsere Grundsteine

- Ein 13. Gehalt sowie ein attraktives Benefits-Programm: „BLD+ zum Gehalt“ unter anderem mit Deutschlandticket, Jobrad-Leasing und betrieblicher Altersvorsorge
- Motivierendes Arbeitsumfeld mit Raum für persönliche Entfaltung
- Flexible Arbeitszeitmodelle mit der Option des dauerhaften mobilen Arbeitens
- Moderne Büros in verkehrsgünstiger Lage
- Jährliche Feedback-Gespräche
- Vielfältige Fort- und Weiterbildungsangebote
- Ein „Wir-Gefühl“, gestärkt durch Team- und Mitarbeitererevents

Sind sie bereit?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

Frau Diana Wieneke
Head of HR

karriere@bld.de
0221 944027 104

BLD Bach Langheid Dallmayr
Rechtsanwälte PartG mbB
Theodor-Heuss-Ring 13-15
50668 Köln
www.bld.de