
Stellenangebot

Werkstudenten (w/m/d)

Wer wir sind:

Die Bundesnotarkammer ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts mit Sitz in Berlin. Sie vertritt die deutschen Notarinnen und Notare national und international, wirkt in Gesetzgebungsverfahren sowie bei der Entwicklung des nationalen Berufsrechts mit, sorgt für die Fortbildung der Notare und entwickelt und betreibt komplexe IT-Systeme im Bereich des elektronischen Rechtsverkehrs, wie beispielsweise das Fachverfahren XNotar und das Notarnetz. Daneben unterhält die Bundesnotarkammer mit dem Zentralen Vorsorgeregister, dem Zentralen Testamentsregister, dem Elektronischen Urkundenarchiv und der Zertifizierungsstelle weitere Einrichtungen für die deutschen Notarinnen und Notare.

Zur Unterstützung unseres engagierten Teams suchen wir ab September 2025 für den **Standort Köln** für max. 20 Stunden pro Woche zur befristeten Einstellung einen

Werkstudenten (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- allgemeine Bürotätigkeiten und Unterstützung unserer Mitarbeiter im Tagesgeschäft
- Unterstützung in verschiedenen Projekten im Rahmen der Optimierung interner Prozesse
- Erstellung von Statistiken
- Mitarbeit im Kundensupport

Ihre Qualifikationen:

- Studium im Bereich Rechtswissenschaften, MINT, BWL oder Vergleichbares
- gute bis sehr gute EDV-Kenntnisse, insbesondere im Umgang mit MS-Office Anwendungen
- gutes Verständnis von technischen Zusammenhängen sowie theoretisches Verständnis von Datenbanken
- selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise

Wir bieten:

- flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Raum für kreatives Arbeiten
- lockerer und kollegialer Umgang im Team
- ein erfahrenes und kollegiales Team
- eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Ihre Kurzbewerbung, inkl. Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihres möglichen Einsatzzeitraumes senden Sie bitte an bewerbung@bnotk.de.

Bundesnotarkammer
Personalabteilung
Mohrenstr. 34
10117 Berlin
Tel.: 030 383866-0

www.bnotk.de