



Die Insolvenzbearbeitung ist ein Bereich der Rechtsbranche, in dem Digitalisierung einen echten Unterschied macht – und wir gehören zu den Kanzleien, die das aktiv vorantreiben. Bei Kühnel, Rosenmüller und Kollegen arbeiten 10 Berufsträger und über 45 Mitarbeitende im Bereich des Insolvenz- und Wirtschaftsrechts Hand in Hand mit modernster Technologie: **Künstliche Intelligenz (KI)** und **Robotic Process Automation (RPA)** übernehmen bei uns Routinetätigkeiten, sodass Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können – die anspruchsvolle juristische Sacharbeit.

Für unser Büro in Berlin suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung der Teams ab sofort

Studentische Hilfskräfte (w/m/d)

Sie studieren **Rechtswissenschaften** (mit dem Ziel Staatsexamen oder Bachelor) und suchen eine **interessante Nebentätigkeit** oder einen **Pflichtpraktikumsplatz**, bei dem Sie echte Praxiserfahrung sammeln können? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Unser Angebot

- Tätigkeit als Werkstudent*in oder im Rahmen eines Minijobs
- Für Studierende der **HWR Berlin: vergütetes Pflichtpraktikum in Vollzeit** mit Einblick in mehrere Bereiche
- Flexible Arbeitszeiten neben dem Studium
- Mitarbeit in einem kollegialen und professionellen Umfeld

Ihre Aufgaben

- Unterstützung unserer Sachbearbeiterinnen und Sachbearbeiter in der Insolvenzverwaltung
- Mitarbeit in der Prozessabteilung
- Prüfung rechtlicher Fragestellungen – je nach Qualifikation und Interesse

Ihr Profil

- Sie studieren Rechtswissenschaften oder einen rechtswissenschaftlich geprägten Studiengang
- Sie arbeiten sorgfältig, zuverlässig und gerne im Team
- Sichere Kenntnisse in MS Office setzen wir voraus

Interesse?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Bitte senden Sie diese unter dem Stichwort

„**Studentische Hilfskraft Berlin**“ ausschließlich per E-Mail an
personalabteilung@krsh.de

Rechtsanwälte Kühnel, Rosenmüller und Kollegen
Frau Werner
Berliner Straße 117
10713 Berlin