

## **Werkstudent\* Human Resources [m/w/d]**

**Monheim am Rhein, Germany**

Resolve bietet Dir die Möglichkeit, neben Deinem Studium relevante praktische Erfahrungen in einem internationalen, schnelllebigen Umfeld zu sammeln und unsere Personalabteilung als Werkstudent zu unterstützen.

### **Das werden deine Aufgaben sein:**

- Arbeiten an der Seite unseres HR-Teams bei der operativen Personalarbeit
- Mitwirkung in der täglichen administrativen Umsetzung von HR-Themen
- Unterstützung im kompletten Employee Lifecycle Prozess (Einstellung bis Ausscheiden eines Mitarbeiters)
- Eigenverantwortliche Übernahme der Pflege der digitalen Personalakten

### **DEIN PROFIL**

- Du bist immatrikuliert und studierst Personalmanagement, Wirtschaftswissenschaften oder einen ähnlichen Studiengang und hast Lust dein Wissen im Bereich HR zu erweitern
- Du bist eine kommunikative Persönlichkeit und hast Spaß am Umgang mit Bewerbern und Mitarbeitern
- Du sprichst Deutsch fließend und verfügst mindestens über Grundkenntnisse in Englisch
- Du hast erste Erfahrungen im Umgang mit den gängigen MS Office Programmen
- Du magst es, dich in Themen hineinzudenken, zu hinterfragen und strebst eine kontinuierliche Verbesserung an

### **WARUM WIR?**

Bei Resolve wirst du Teil eines Teams mit vielfältigen Aufgaben in einem wachsenden, internationalen Unternehmen. Du arbeitest in einem jungen und spannenden Forschungsfeld mit Menschen aus der ganzen Welt zusammen.

Wir konnten dein Interesse für Resolve wecken?

Prima! Dann bewirb dich noch heute und sende uns deinen Lebenslauf.

<https://resolvebiosciences.com/careers/>

\*Bei uns ist jeder Bewerber (m/w/d) willkommen! Für Resolve Biosciences macht es keinen Unterschied welchem Geschlecht du dich zugehörig fühlst. Deine ethnische Herkunft, dein Glaube, deine Hautfarbe, deine Identität, mögliche Behinderungen, dein Alter und andere gesetzlich geschützte Gründe sind kein Entscheidungskriterium für uns. Wir stehen für Chancengleichheit.

### **ABOUT US**

Wir sind Resolve Biosciences - the Molecular Cartography™ Company.

Wir bringen die neuesten Fortschritte der deutschen Feinmechanik in den Bereich der Biotechnologie. Zusammen mit unserem talentierten Team von Wissenschaftlern und Investoren sind wir bereit, die nächste Generation der Einzelzellanalyse anzuführen, die es Wissenschaftlern auf der ganzen Welt ermöglichen wird, die Leistungsfähigkeit der Molekularen Kartographie für ihre Forschung zu nutzen und neue Erkenntnisse zu gewinnen, die auf der höchstauflösenden Ansicht der räumlichen Biologie von Einzelzellen basieren.

Dieses moderne und spannende Feld der Biotechnologie wächst und wir wachsen mit!