



Studentische Hilfskraft im Entwicklungs- Team Chemie & Life Science (w/m/d)

Wir suchen Sie an unseren Standorten in
Hannover, Berlin und Hamburg

Arcadis ist das führende globale Planungs- und Beratungsunternehmen für die natürliche und vom Menschen gestaltete Umwelt. Wir sind 36.000 Menschen in über 70 Ländern, die sich für die Verbesserung der Lebensqualität einsetzen. Gemeinsam können wir uns mit unserer Energie und unserem Teamgeist den komplexesten Herausforderungen der Welt stellen und zusammen mehr bewirken.

Wir können unsere Ziele nur erreichen, wenn jede*r Einzelne die Möglichkeit hat, sich optimal zu entfalten. Deshalb arbeiten wir mit einem kompetenzbasierten Ansatz, bei dem Sie Ihre einzigartige Erfahrung und Ihr Fachwissen einbringen können, um Ihre berufliche Laufbahn zu gestalten.

Unabhängig von Ihrer Position leisten Sie bei Arcadis sinnstiftende Arbeit und tragen dazu bei, nachhaltige Lösungen für einen lebenswerteren Planeten zu entwickeln. Setzen Sie ein Zeichen – für Ihre Karriere, Ihre Kolleg*innen, Ihre Kund*innen, Ihr Leben und die Welt um Sie herum.

Mit vereinten Kräften schaffen wir ein nachhaltiges Vermächtnis.

Join Arcadis. Create a legacy.

Nutzen Sie gerne die Möglichkeit der **Online-Bewerbung** über unser Karriere-Portal und senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Referenznummer **22143**.

Wir wollen Sie kennenlernen!

Ihre Aufgaben:

- Aktive Mitarbeit bei Angebots- und Vergabeverfahren für unsere Kund*innen im Bereich Chemie & Life Science
- Recherchetätigkeiten zur konzeptionellen Entwicklung der Sektor-Strategie sowie eigenständige Übernahme von einzelnen Themenfeldern zur Weiterentwicklung
- Unterstützung bei der Fortschrittsmessung von Entwicklungsthemen
- Durchführung von regelmäßigen Kund*innen- und Marktanalysen
- Operative Unterstützung bei Projekten im Sektor mit passender inhaltlicher Ausrichtung
- Unterstützung bei verschiedenen Auswertungen, Recherchen, Reports

Ideale Voraussetzungen:

- Student*in im Bachelor-Studium vorzugsweise mit Schwerpunkt Bau Ingenieur-/Umweltwissenschaften, Architektur, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, oder vergleichbar
- Interesse an der Branche Chemie und Life Science und Bereitschaft, Neues zu Lernen
- Schnelle Auffassungsgabe
- Gutes technisches und kaufmännisches Verständnis - keine Angst vor Zahlen und deren Zusammenhängen
- Zielorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift