



# Werkstudent Hydrogeologie/Hydrologie/ Wasserwirtschaft (w/m/d)

Wir suchen Sie an unserem Standort in Dresden

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.**

Nutzen Sie die Möglichkeit der Online-Bewerbung über unser Karriere-Portal und senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Referenznummer  
Wir wollen Sie kennenlernen!

## Rollenbeschreibung:

Die Stelle ist in unserem globalen Geschäftsbereich Resilience angesiedelt. Wir möchten unsere natürliche Umwelt und unsere Wasserressourcen schützen und unsere Welt für zukünftige Generationen am Leben erhalten. Dafür benötigen wir Sie!

## Ihre Aufgaben:

Als **Werkstudent\*in** arbeiten Sie eng mit unserem Team für Projekte mit wasserrechtlichen Genehmigungsfragen zusammen. Hierzu sind Fragestellungen zur Hydrogeologie, Hydrologie, Wasserwirtschaft und Beurteilung von Auswirkungen auf das Schutzgut Wasser im Geschäftsfeld Climate Adaptation zu bearbeiten.

## Ideale Voraussetzungen:

- Technisches Studium im Bereich Hydrogeologie/Hydrologie/ Wasserwirtschaft/ Geoökologie/ Umweltwissenschaften oder vergleichbare Studiengänge
- Höheres Semester Bachelorstudium oder Masterstudium bevorzugt
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen, MS-Project-Kenntnisse wünschenswert
- Affinität zu hydrogeologischen/hydrologischen und wasserwirtschaftlichen Themen
- Flexibilität und großes Engagement
- Gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



# Werkstudent Hydrogeologie/Hydrologie/ Wasserwirtschaft (w/m/d)

Wir suchen Sie an unserem Standort in Freiberg

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.**

Nutzen Sie die Möglichkeit der Online-Bewerbung über unser Karriere-Portal und senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Referenznummer.  
Wir wollen Sie kennenlernen!

## Rollenbeschreibung:

Die Stelle ist in unserem globalen Geschäftsbereich Resilience angesiedelt. Wir möchten unsere natürliche Umwelt und unsere Wasserressourcen schützen und unsere Welt für zukünftige Generationen am Leben erhalten. Dafür benötigen wir Sie!

## Ihre Aufgaben:

Als **Werkstudent\*in** arbeiten Sie eng mit unserem Team für Projekte mit wasserrechtlichen Genehmigungsfragen zusammen. Hierzu sind Fragestellungen zur Hydrogeologie, Hydrologie, Wasserwirtschaft und Beurteilung von Auswirkungen auf das Schutzgut Wasser im Geschäftsfeld Climate Adaptation zu bearbeiten.

## Ideale Voraussetzungen:

- Technisches Studium im Bereich Hydrogeologie/Hydrologie/ Wasserwirtschaft/ Geoökologie/ Umweltwissenschaften oder vergleichbare Studiengänge
- Höheres Semester Bachelorstudium oder Masterstudium bevorzugt
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen, MS-Project-Kenntnisse wünschenswert
- Affinität zu hydrogeologischen/hydrologischen und wasserwirtschaftlichen Themen
- Flexibilität und großes Engagement
- Gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift