



Werkstudent Kabeltiefbau (w/m/d)

Wir suchen Sie an unseren Standorten in Köln, Essen, Hildesheim, Berlin, Halle (Saale) und Leipzig

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 **22804**.

Wir wollen Sie kennenlernen!

Ihre Aufgaben:

Als Werkstudent*in arbeiten Sie an Projekten zur Trassierung von Energieleitungen (Strom/Gas) und/oder an Breitbandausbauvorhaben (FttH/FttB) mit. Zu Ihren Aufgaben zählen:

- Planung von verschiedenen Projektphasen – Entwurfsplanung & Ausführungsplanung
- Unterstützung bei der Erwirkung von Genehmigungen
- Durchführung von Datenverwaltungen (u.a. Fremdleitungs-erhebungen)
- Mitwirken beim Hausanschlussmanagement
- Bearbeitung spannender Aufgaben in Schnittstellenbereichen zu Fachabteilungen der Umwelt & Baugrund (z.B. Logistik Planung – Biotopkartierungen u.Ä.)
- Unterstützung bei der Verwaltung projektbezogener Dokumente/Pläne

Ideale Voraussetzungen:

- Technischer Studiengang wie Bau- oder Umweltingenieurwesen, Geoinformatik, Geografie, Geoökologie, Ressourcenmanagement, Verkehr oder Vergleichbares
- Höheres Semester Bachelorstudium oder Masterstudium bevorzugt
- Autocad-Kenntnisse sowie GIS-Erfahrung wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen
- Begeisterungsfähigkeit und Flexibilität
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift