



Vermessungsingenieur (w/m/d)

Wir suchen Sie an unseren Standorten in Hannover und Hildesheim

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 **23770**.

Wir wollen Sie kennenlernen!

Ihre Aufgaben:

Als Vermessungsingenieur*in leiten Sie die Vorbereitung, Planung und Vergabe von Entwurfs- und As-built-Vermessungen für Infrastrukturprojekte der Energiewende, oder führen Vermessungen auch selber aus und dokumentieren die Daten:

- Erstellung von Messkonzepten und Qualitätssicherungsberichten
- Ingenieurvermessungen mit innovativem Equipment
- Datenauswertungen und Datenanalysen
- Überwachung von Qualitätsvorgaben, Anwendung von Methoden der KI
- Ansprechperson für interne und externe Schnittstellen im Bereich der Vermessungstechnik
- Fachliche Anleitung und Mentoring von Kolleg*innen

Ideale Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium als Dipl.-Ing. (FH) / Bachelor / Master (w/m/d) der Fachrichtung Vermessung, Geoinformatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise Erfahrung im Bereich der Infrastrukturvermessung. Alternativ werden die benötigten Fähigkeiten vermittelt
- Kenntnisse in der Anwendung gängiger Fachsoftware (GIS/CAD/BIM) und Vermessungsinstrumente (GNSS/LASERSCANNING/DROHNEN)
- Sie sind neugierig und offen für neue Technologien, Methoden und Techniken. Bereitschaft zur Aneignung fehlender Qualifikationen und ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen sind wichtige Eigenschaften
- Ergebnisorientierung, Durchsetzungsvermögen, ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten, Teamgeist und Eigeninitiative