

Wir suchen Sie an unserem Standort Halle (Saale) als

## Werkstudent konstruktiver Ingenieurbau (w/m/d)

### IHRE AUFGABEN

- Technische und zeichnerische Unterstützung unserer Ingenieure im Fachbereich Infrastruktur bei Brücken, Stützwänden und anderen Ingenieurbauwerken
- Mitwirkung und Unterstützung bei einfachen statischen Berechnungen, zeichnerischer Tragwerks- und Objektplanung, Massen- und Kostenermittlungen und Planprüfungen
- Allgemeine Projektassistenz-Aufgaben

### IHRE VORAUSSETZUNGEN

- Ausrichtung des Studiums auf die Vertiefungsrichtung konstruktiver Ingenieurbau
- Idealerweise ein bereits vorhandener erfolgreicher Bachelor-Abschluss sowie erste Erfahrungen bei Ingenieurbauwerken anhand von Studienarbeiten
- Eigenverantwortliches und selbständiges Arbeiten
- Hohe Bereitschaft, zu lernen und sich in fachliche Themen einzubringen

### WAS WIR IHNEN BIETEN

- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem wertschätzenden, teamorientierten Umfeld
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit hohem Lernpotential, anspruchsvollen Projekten und herausfordernden Aufgaben
- Flexible Arbeitszeiten in Abstimmung mit Ihrem Team

Arcadis ist das führende globale Planungs- und Beratungsunternehmen für Immobilien, Umwelt, Infrastruktur und Wasser. Wir kombinieren fundierte Marktkenntnisse mit Design-, Beratungs-, Ingenieur-, Projekt- und Managementleistungen, um in Partnerschaft mit unseren Kunden herausragende und nachhaltige Ergebnisse während des gesamten Lebenszyklus ihrer natürlichen Güter und gebauten Vermögenswerte zu erzielen. Mit unseren 28.000 Mitarbeiter\*innen in mehr als 70 Ländern erwirtschaften wir einen Umsatz von 3,5 Milliarden Euro. Wir unterstützen UN-Habitat, das Zentrum der Vereinten Nationen für menschliche Siedlungen, mit Wissen und Know-how, um die Lebensqualität in schnell wachsenden Städten auf der ganzen Welt zu verbessern.

UNSER PROFIL

Nutzen Sie gerne die Möglichkeit der [>>>Online-Bewerbung](#) unter [www.arcadis.com](http://www.arcadis.com) oder senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an [bewerbung@arcadis.de](mailto:bewerbung@arcadis.de) unter Angabe der Referenznummer **E 2020006** Ihrer Gehaltsvorstellung, Ihres Wunschstandortes und des möglichen Einstiegsdatums.

KONTAKT