

A woman with dark hair tied back, wearing a blue and red plaid shirt, is leaning over a desk, focused on writing on a large sheet of paper. In the background, a whiteboard with some faint writing is visible. The scene is lit with soft, natural light, suggesting an office or studio environment.

Ingenieurpraktikant/Werkstudent (w/m/d) in der Tragwerksplanung in Leipzig oder Dresden

Stell dir unsere Welt in fünf Jahren vor.
In zwanzig Jahren. In hundert Jahren.

Wie wird das Leben in unseren Städten und Gemeinden aussehen? Wie werden wir miteinander interagieren und was wird es bedeuten, nachhaltig zu leben?

Wir bei Arcadis wollen die Lebensqualität verbessern. Seit über 130 Jahren tun wir dies auf der ganzen Welt. Und die treibende Kraft dahinter ist das wichtigste Kapital unseres Unternehmens – unsere Mitarbeiter*innen.

Arcadianer*innen sind innovativ, hinterfragen den Status quo und setzen sich weltweit optimal für ihre Kundschaft und die Gemeinschaft ein.

Derzeit arbeiten über 36.000 Arcadianer*innen daran, weltweite Herausforderungen wie Klimawandel, Urbanisierung, Digitalisierung und Armut zu bewältigen. Sie gestalten die Orte, an denen wir leben und arbeiten, neu, entwickeln neue Möglichkeiten, Menschen und Güter zwischen unseren Städten zu befördern, und entwickeln neue Ansätze zur Nutzung und zum Schutz unserer Ressourcen.

Nutze gerne die Möglichkeit der **Online-Bewerbung** oder sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Referenznummer **15658** an bewerbung@arcadis.com.

Wir wollen Dich kennenlernen!

Deine Aufgaben

Deine Aufgabenschwerpunkte liegen in der aktiven Mitwirkung an Projekten der **Tragwerksplanung**:

- Unterstützung bei der Erstellung von statischen Berechnungen
- Durchführung von statistischen Variantenuntersuchungen
- Mitwirkung bei der Entwicklung ökologischer Bauweisen
- Mitwirkung bei der Etablierung von KI-gestützten Planungsprozessen
- Erstellung von Arbeitshilfen für das Projektgeschäft

Deine Voraussetzungen

- Laufendes Studium im Bereich Bauingenieurwesen, idealerweise mit Schwerpunkt Baustatik/konstruktiver Ingenieurbau
- Sicherer Umgang mit allen MS-Office-Programmen sowie erste Kenntnisse im Umgang mit einschlägiger fachspezifischer Software (Dlubal RFEM, MB AEC)
- Grundkenntnisse im BIM von Vorteil
- Grundlegende Fachkenntnisse und die Bereitschaft, zu lernen und sich in fachliche Themengebiete einzubringen
- Freude an der Arbeit im Team, Kommunikationsstärke und Kontaktfreude
- Gute Englischkenntnisse von Vorteil