

Projektleitung Siedlungswasserwirtschaft (w/m/d)

Standort Speyer | unbefristet | Vollzeit



Wasser
Umwelt
Ingenieurbau
Informatik
Energie
Architektur

BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH

Arbeiten Sie bei einem der führenden Ingenieurbüros in Deutschland.

Wir sind ein unabhängiges, inhabergeführtes Familienunternehmen, an 13 Standorten in Deutschland mit ca. 300 Menschen. Wir beraten und planen umfassend, von der ersten Projektidee bis zur Betreuung nach der Fertigstellung. Wir arbeiten mit interdisziplinär zusammengestellten Projektteams, für die Entwicklung bestmöglicher Lösungen.

Ihr Aufgabenbereich

Sie übernehmen die Projektleitung bei Projekten der Siedlungswasserwirtschaft in allen Leistungsphasen der HOAI. Sie planen und verantworten die Ergebnisse Ihrer Arbeit gegenüber unseren Kunden. Daneben leiten Sie Projektingenieure, Konstrukteure und Sondergutachter in interdisziplinären Teams und stimmen sich mit externen Partnern ab. Bei Bedarf unterstützen Sie die Fachgebietsleitung bei der Akquise.

Ihr Profil

Sie haben Bauingenieurwesen studiert und arbeiten seit einigen Jahren vorzugsweise im Bereich der Siedlungswasserwirtschaft oder des kommunalen Tiefbaus. Die erforderlichen, interdisziplinären Grundlagen sind Ihnen geläufig.

Daneben engagieren Sie sich für den Schutz unserer Lebensgrundlagen und damit der Welt Ihrer Kinder und Enkelkinder. Die Beherrschung der deutschen Sprache ist mindestens auf dem Niveau C1 erforderlich.

Wir bieten

- Perspektiven für Ihre berufliche Entwicklung
- leistungsgerechte Vergütung
- hohe soziale Standards
- flexible Arbeitszeitmodelle
- ein inspirierendes und kollegiales Arbeitsklima

Kontakt

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung. Bitte bewerben Sie sich online unter Karriere oder per Mail an bewerbungen@bjoernsen.de mit dem Betreff „2023/136 Projektleitung Siedlungswasserwirtschaft, Speyer“.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Dr. Michael Probst +49 6232 69916014.

BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH
www.bjoernsen.de