



Gemeinsam die Umwelt gestalten

Sie planen nicht nur beruflich, sondern auch Ihren persönlichen Lebensweg? Wir unterstützen Sie dabei mit den auf Sie zugeschnittenen Entwicklungsmöglichkeiten. **WEBER-Ingenieure** ist mit über 350 Mitarbeitenden an 18 Standorten eines der größten Ingenieurunternehmen in Deutschland. Seit über 60 Jahren inhabergeführt und unabhängig. Mit dem vereinten Ingenieur-Know-how unserer Mitarbeitenden arbeiten wir an spannenden Projekten in verschiedenen Gebieten. Dabei decken wir alle relevanten Beratungs- und Ingenieurleistungen aus einer Hand ab.

Zur Verstärkung der Standorte **Castrop-Rauxel** oder **Moers** suchen Wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Projektingenieur/Bauleiter/Bautechniker (m/w/d) Infrastruktur

Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Projektbearbeitung im Rahmen der HOAI Leistungsphasen 1 bis 9 für anspruchsvolle Maßnahmen in den Bereichen Verkehrsanlagen, Kanalbau, Entwässerung und Erschließungsgebiete sowie Regenwasserbehandlung, Regenwassermanagement, Siedlungswasserwirtschaft
- Planung örtlicher und überörtlicher Verkehrsanlagen
- Örtliche Bauleitung von Baumaßnahmen
- Projektleitung und Projektmanagement
- Erstellung von Angeboten
- Ausführungsplanung, Ausschreibung und Abrechnung

Ihr Profil

- Fundierte Berufserfahrung in der Bauleitung und Projektleitung
- Erfahrungen im Ingenieurbau und Infrastruktur-Maßnahmen
- Gute Kenntnisse z.B. mit RZI, BricsCAD oder AutoCAD
- Kenntnisse im Umgang mit branchenspezifischer AVA-Software (bspw. RIB iTwo)
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten



Flexible
Arbeitszeitmodelle



Einarbeitung
und Entwicklung



Leistungsgerechte
Vergütung



Mitarbeiterevents



Gesundheit und
Vorsorge



Mobilität

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter www.weber-karriere.de/Jobportal. Weitere Informationen zu **Weber-Ingenieure GmbH** finden Sie unter www.weber-ing.de. Fragen beantwortet Ihnen gerne **Frau Christiane Rustler** unter Tel.: 06151/603-63