



wpm Projektmanagement GmbH, eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Dornier Consulting GmbH, ist ein Consulting Unternehmen für Projektmanagement mit Schwerpunkt Bauwesen. Zusammen mit dem Geschäftsfeld Airports der Dornier Consulting GmbH bildet die wpm Projektmanagement GmbH den Dornier-Geschäftsbereich Infrastructure & Buildings.

Seit mehr als 20 Jahren ist die wpm Projektmanagement GmbH national und international erfolgreich tätig. Unser breites Leistungsspektrum richtet sich nach den individuellen Bedürfnissen des Kunden und führt zu maßgeschneiderten innovativen Lösungen.

Für unser Büro in Stuttgart-Vaihingen suchen wir ab sofort

BAUINGENIEUR (m/w)

Schwerpunkt Straßen- und Tiefbau; Ingenieurbau für die örtliche Bauüberwachung

Ihre Aufgaben:

- Örtliche Bauüberwachung für Infrastrukturprojekte
- Leistungen nach HOAI der Leistungsphasen 6-9
- Eigenverantwortliche Umsetzung von Baumaßnahmen sowie Vertretung der Bauherreninteressen im Rahmen der örtlichen Bauüberwachung
- Steuerung der Projekte hinsichtlich der Zielvorgaben: Termine, Kosten, Qualität

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder Wirtschaftsingenieurwesen-Bau oder ähnlicher Hintergrund
- Mindestens 3-5 Jahre Berufserfahrung
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft
- Teamfähigkeit, Mobilität, Flexibilität, Belastbarkeit
- Sichere Kenntnisse in MS-Office, MS Project und g\u00e4ngiger Branchensoftware wie RIBiTwo (Arriba)

Wir bieten:

- ein spannendes, vielseitiges und abwechslungsreiches Arbeits- und Tätigkeitsfeld
- individuelle Entwicklungschancen
- eine verantwortliche T\u00e4tigkeit in einem modernen und dynamischen Arbeitsumfeld
- attraktive und leistungsorientierte Arbeitsbedingungen

Ergänzen Sie unser interdisziplinäres Team mit Ihrer Erfahrung und Begeisterung für anspruchsvolle Aufgaben. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Kontakt: wpm Projektmanagement GmbH

Tel.: 0711 / 78 78 26-0

Email: info.wpm@dornier-consulting.com

Internet: www.wpm-gmbh.com