



Planung und Bauleitung von Tief- und Straßenbaumaßnahmen sowie von Anlagen des Wasserbaus bieten unseren mehr als 30 Mitarbeitern (m/w) Motivation und Herausforderung bei der Anwendung von Fachwissen und Berufserfahrung aus sehr unterschiedlichen Branchen des Bauwesens, der technischen Ausrüstung und der Umweltplanung. Wir arbeiten seit 2001 vorwiegend in Sachsen für namenhafte Auftraggeber der öffentlichen Hand sowie für renommierte Unternehmen der Privatwirtschaft. Leitung, Planung und Organisation von Projekten im Büro, Beratung des Kunden während der gesamten Projektabwicklung sowie die Betreuung von ausführenden Unternehmen auf den Baustellen kennzeichnen den Arbeitsalltag unserer Ingenieure und Techniker.

Zur Verstärkung unseres Planungsteams suchen wir zur sofortigen unbefristeten Einstellung eine(n)

### Bauzeichner (m/w) der Fachrichtung Tief-, Straßen- und Landschaftsbau

bzw. eine CAD-Fachkraft (m/w) vergleichbarer Ausbildungsrichtung. Berufsanfänger sind uns ebenso willkommen wie Bewerber mit einschlägiger Berufserfahrung.

Was erwartet Sie bei uns?

- die individuelle Einarbeitung und Betreuung durch erfahrene Ingenieure und Zeichner
- die Mitarbeit an interdisziplinären Projekten in wechselnden Arbeitsgruppen
- die eigenständige Bearbeitung von Planunterlagen der Fachbereiche Wasserbau, Infrastruktur, Umweltplanung sowie Ingenieur- und Hochbau
- ein vollausgestatteter Arbeitsplatz mit einem neuwertigen und leistungsfähigem PC, einem Internetzugang sowie einer eigenen E-Mail-Adresse
- ein angenehmes Betriebsklima mit einer guten Mischung aus erfahrenen und jungen Kollegen (m/w)
- ein angemessenes Gehalt

Was erwarten wir von Ihnen?

- eine abgeschlossene Ausbildung als Bauzeichner (m/w) der Fachrichtung Tief-, Straßen- und Landschaftsbau bzw. eine entsprechende Weiterbildung als CAD-Fachkraft (m/w)
- anwendungsbereites Wissen bei der Umsetzung von Konstruktionsvorgaben in Pläne und Zeichnungen
- die Bereitschaft zur Bearbeitung, Verwaltung und Sicherung von Projektunterlagen inkl. der Erstellung von fachspezifischen Berechnungen, Aufmaßen, Stücklisten etc.
- anwendungsbereite Kenntnisse im Umgang mit der einschlägigen CAD-Software (u. a. Auto CAD Civil 3D 2013, Auto CAD LT 2012, BricsCAD, Sofi CAD 19.1, Microstation 8.5 (8i))
- Einsatzwillen, Kommunikationsfähigkeit und Kollektivgeist

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann zögern Sie nicht, uns auf sich aufmerksam zu machen, wir freuen uns auf Ihre Initiative.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail als pdf-Dokument an Frau Stefanie Lisofsky.