



Unterstützung im Bereich Straßen- und Tiefbauplanung

Arbeitsort: Rumpeltstraße 1, 01454 Radeberg

Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit

Einstellungstermin: nächstmöglich

Wir sind ein fachlich interdisziplinär aufgestelltes Planungsbüro mit Sitz in Radeberg. Seit der Bürogründung 1996 sind wir eng mit der Region verbunden und mit ca. 50 Mitarbeitern vorrangig in Sachsen, Thüringen, Brandenburg tätig.

Sie arbeiten und kommunizieren gern, besitzen schon ein wenig Berufserfahrung und suchen nach einer neuen Herausforderung? Dann unterstützen Sie unser Team der Straßen- und Tiefbauplaner entsprechend Ihren Fähigkeiten und Stärken und wir meistern gemeinsam mit Ihnen unsere vielfältigen Projekte! Neben den fachlichen Fähigkeiten ist uns sehr wichtig, dass Sie gut im Team arbeiten können und eine hohe Arbeitsmotivation mitbringen.

AUFGABEN

Planung von Projekten (Leistungsphasen 1-9) in den Leistungsbildern Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke
eigenverantwortliche Bearbeitung und gewissenhafte Umsetzung der planerischen Aufträge

WIR ERWARTEN

Fach- oder Hochschulstudium, Bautechniker oder vergleichbare Ausbildung
praktische Erfahrungen in allen Leistungsphasen wünschenswert
Kenntnisse der HOAI, der VOB sowie von fachspezifischer Software (z.B. AVA-Software, AutoCad, ProVI)
Interesse an der Umsetzung nachhaltiger und zukunftsorientierter Herausforderungen
Freude an der kundenorientierten Umsetzung von Projekten
Führerschein

WIR BIETEN

eine leistungsgerechte Vergütung und Gleitzeit
ein vielfältiges Aufgabengebiet
Weiterbildungsmöglichkeiten
ein modernes Arbeitsumfeld mit einer angenehmen Arbeitsatmosphäre
Teamevents
Leistungen zur Gesundheitsprophylaxe
Jobrad
Jobticket
Fuhrpark

Egal ob Sie lieber planen oder in der Bauüberwachung tätig sein wollen, bereichern Sie unser Team als Straßen- und Tiefbauplaner (m/w/d)!
Bewerben Sie sich jetzt!

Kontakt

Planungsbüro Schubert GmbH & Co. KG

Rumpeltstraße 1

01454 Radeberg

 Claudia Fetscher

 0352841961060

 bewerbung@pb-schubert.de

 www.pb-schubert.de/