

Die mgp Ingenieurgesellschaft ist ein überregional tätiger Ingenieurdienstleister im Bereich der Infrastrukturplanung. Unsere Schwerpunkte liegen dabei auf dem Entwurf von Straßen, Freianlagen und Ingenieurbauwerken, der bautechnischen Erschließung sowie der Planung von Fahrleitungs- und Gleisanlagen. Für diese anspruchsvollen Aufgaben steht uns ein Team von 40 Mitarbeitern zur Verfügung.

Zur Verstärkung unserer Elektroabteilung im Bereich Fahrleitungsplanung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Ingenieur für die Planung von Oberleitungsanlagen (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

Erstellen von Objekt- und Tragwerksplanungen für den Neu- und Umbau von Fahrleitungsanlagen im Nahverkehr.

- Ortsbesichtigungen, Bestandsaufnahme und Bewertung vorhandener Anlagen
- mechanische Dimensionierung von Fahrleitungen wie Nachspannlängen, Quertragwerke, Maste, Gründungen etc.
- Projektierung von Fahrleitungsanlagen
- Gestaltung von Oberleitungsanlagen, z. B. elektrische Trennungen, Weichenbespannungen
- Abstimmung und Koordinierung mit anderen internen wie externen Fachplanungen, Fachämtern und Behörden

Ihr Profil:

- Erfolgreiches Studium im Bereich Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Planungs-/ Berufserfahrung im Bereich Oberleitungsanlagen (keine Bedingung)
- Erfahrung in der Anwendung von CAD-Programmen und Office-Software
- leistungsorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft
- Interesse an neuen Herausforderungen

Wir bieten:

- leistungsgerechte Vergütung sowie ansprechende Sozialleistungen
- interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte, vorwiegend in und um Sachsen
- fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten in einem erfahrenen und breit aufgestellten Team
- individuell abgestimmte Weiterbildungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- sofortiger Eintritt möglich

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe zur frühestmöglichen Verfügbarkeit an u. g. E-Mail-Adresse.

Ihr Ansprechpartner ist Herr Dipl.-Ing. Ronny Hofmann.

