

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Bezeichnung</b> | Planungsingenieure Oberleitungsbau (m/w) |
| <b>Kennziffer</b>  | 9480                                     |
| <b>Einsatzort</b>  | Standorte: Berlin, Leipzig               |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Arbeitgeber</b>      | <p>Mit über 100 Mitarbeitern allein im Bereich der elektrotechnischen Planung von Eisenbahnstrecken ist unser Kunde nicht nur in der Lage, sämtliche Gewerke der Bahnelektrifizierung über alle 9 Leistungsphasen der HOAI abzudecken, sondern auch umfangreiche und anspruchsvolle Grossprojekte wie die Planung von ICE-Neubaustrecken eigenständig durchzuführen.</p> <p>Die Kompetenzen umfassen das gesamte Spektrum der OLA-Planung, insbesondere die Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Fahrleitungen für den Nah- und Fernverkehr</li> <li>• Hochgeschwindigkeitsoberleitungen, wie z.B. RE 330</li> <li>• Stromschienenanlagen</li> <li>• Unterwerke</li> <li>• Netz- und Fernleittechnik</li> <li>• Systemtechnik</li> <li>• Erdungskonzepte</li> <li>• Baugrund- und Bodenuntersuchungen</li> <li>• Digitalisierung von Bestandsunterlagen</li> </ul> <p>Das umfassende Leistungsspektrum in Verbindung mit einem breiten Kundenkreis aus öffentlichen und privaten Auftraggebern im In- und Ausland kombiniert abwechslungsreiche Aufgabenstellungen mit wirtschaftlicher Stabilität und führt nicht nur zu immer neuen, interessanten Herausforderungen, sondern auch zu einer langfristigen Arbeitsplatzsicherheit.</p>   |
| <b>Aufgabenbereich</b>  | <p>Als Fachplaner in der Oberleitungstechnik wirken Sie an der Planung von anspruchsvollen, schienengebundenen Verkehrsinfrastrukturanlagen im Nah- und Fernverkehr mit. Ihr Aufgabenbereich umfasst die gesamte Palette der Fahrleitungs- und Bahnstromversorgungsanlagen, angefangen von Standardfahrleitungen bis hin zu Hochgeschwindigkeitsoberleitungen.</p> <p>Angefangen von der Bestandsaufnahme, der Erstellung von Entwurfs- und Ausführungsplanungen bis hin zum Entwurf kompletter Ausschreibungsunterlagen umfasst die Aufgabe sämtliche Leistungsphasen der HOAI.</p> <p>Daneben koordinieren Sie die Zusammenarbeit und den Informationsaustausch mit den beteiligten Herstellern, Generalunternehmern und Auftraggebern, insbesondere im Bereich der Baugrund- und Bodenuntersuchungen sowie der Digitalisierung von Bestandsunterlagen.</p> <p>Der Schwerpunkt liegt in der Planung von Fernverkehrsstrecken für die DB AG, welcher aber auch durch die Planung von Nahverkehrsstrecken und Fernverkehrsstrecken im benachbarten europäischen Ausland ergänzt wird.</p> <p>Schwerpunkte Ihrer Tätigkeit sind</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung von schienengebundenen Verkehrsinfrastrukturanlagen</li> <li>• Erstellen von Entwurfs- und Ausführungsplanungen</li> <li>• Erarbeiten von Ausschreibungsunterlagen</li> <li>• Führen von Abstimmungsgesprächen mit Auftraggebern</li> </ul> |
| <b>Anforderungen</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Eisenbahntechnik oder Verkehr</li> <li>• Mehrjährige Erfahrung in der Planung von OLA-Anlagen</li> <li>• Kenntnis der einschlägigen Eisenbahnrichtlinien</li> <li>• Erfahrung beim Einsatz von Projektierungstools, z.B. AutoCAD, Microstation, ProSig, ELAPLAN erwünscht</li> <li>• Bereitschaft zur Mitarbeit in internationalen Projekten</li> <li>• Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift</li> <li>• Sicherer Umgang mit den MS-Office-Produkten</li> <li>• Eine strukturierte, selbständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise</li> </ul>   |
| <b>Richtig bewerben</b> | <p>Falls Sie sich für diese Position interessieren, dann senden Sie uns bitte eine Kurzbewerbung mit tabellarischem Lebenslauf, Zeugnissen und Gehaltsvorstellung per E-Mail im .doc oder .pdf Format zu oder rufen Sie uns an.</p>   |