ASPHALTA





Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH



Perspektive als Senior Bauüberwacher (m/w/d) für Verkehrsanlagen & Ingenieurbauwerke in und um Berlin!

Über Uns: Wir suchen ab sofort erfahrene und engagierte Bauüberwacher für Verkehrsanlagen & Ingenieurbauwerke (m/w/d) für Berlin und Umgebung. Bei uns haben Sie die Möglichkeit, spannende Bauprojekte zu begleiten und aktiv zum Erfolg beizutragen.

Aufgaben:

- Führung von Bauprojekten mit Schwerpunkt Bauoberleitung gemäß § HOAI 2021 und umfassende Bauherrenberatung für regionale Projekte
- Präzise Bauüberwachung gemäß Leistungsphase 8 der HOAI im Bereich Verkehrsanlagen
- Enge Zusammenarbeit mit einem dynamischen Team von Ingenieuren und Bauzeichnern, inklusive Ihrer Rolle als Projektingenieur

Anforderungen:

- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in der Umsetzung von Baumaßnahmen im Bereich Verkehrsanlagen
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium zum Diplom-Ingenieur (m/w/d) im Bauingenieurwesen (Uni/FH) bzw. Bachelor/Master of Engineering oder gleichwertig
- Idealerweise Planungskenntnisse gemäß §41 HOAI 2021
- enntnisse in VOB und HOAI sowie in relevanten Regelwerken
- Kundenorientiertes Auftreten, Erfahrung mit öffentlichen Auftraggebern und ein hohes Maß an Engagement
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Kenntnisse im Umgang mit den einschlägigen EDV-Tools der Bauwirtschaft (z.B. MS Office, CAD (AutoCad, Card/1), AVA-Software)
- Sehr gute Teamfähigkeit, Flexibilität, Durchsetzungsvermögen sowie verhandlungssicheres Deutsch in Wort und Schrift.

Wir bieten:

- Zahlreiche Mitarbeitervorteile, eine Übersicht finden Sie hier: ASPHALTA Benefits
- Raum für persönliche und berufliche Entwicklung in einem innovativen Arbeitsumfeld

Bewerbung:

Bereit für die nächste Karrierestufe? Senden Sie uns Ihre digitalen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

bewerbung@asphalta.eu

ASPHALTA Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH Herr Marco Ilgeroth Elsterstraße 63, 14612 Falkensee