



Starten Sie mit uns durch!

Bauen ist Leidenschaft. Unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen haben diese schlichte Erkenntnis verinnerlicht und begründen so den besonderen Wert unseres Unternehmens: Kompetenz in der Beratung, Verbindlichkeit in der Abwicklung und Qualität im Ergebnis – Grundlagen eines exzellenten Rufs bei unseren Kunden und Partnern.

Wir wollen dieses erfolgreiche Konzept weiter ausbauen und suchen deshalb engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für unsere technischen Abteilungen als

Bautechniker / Bauingenieur (m/w/d) für die Assistenz der Projekt- und Serviceleitung

Ihr Aufgabengebiet:

- Unterstützung der Projektleitung in der Bauleitung und bei Bauabnahmen
- Unterstützung der Serviceleitung im Wartungs- und Revisionsmanagement
- Koordination des Servicepersonals in Abstimmung mit der Projekt- und Serviceleitung
- Koordination und Betreuung der Nachunternehmer im Projekt- und Servicegeschäft

Ihre Qualifikationen:

- abgeschlossene Ausbildung im Bauhandwerk, als Bautechniker oder als Bauingenieur (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- gutes Durchsetzungsvermögen sowie strukturierte Arbeitsweise
- gute Kenntnisse in den MS-Office-Anwendungen

Unser Angebot:

- praxisorientierte Einarbeitung in das Projekt- und Servicegeschäft mit Perspektive auf eine verantwortliche Position in diesen Geschäftsfeldern
- freundliches Arbeitsumfeld, welches vom Chef bis zum Azubi durch einen persönlichen und respektvollen Umgang geprägt ist – frischer Kaffee, Tee und Wasser inklusive
- regulär 30 Tage Urlaub mit feierfrei am Geburtstag, vermögenswirksame Leistungen sowie attraktive Sonderangebote wie Dienstfahrräder und Fitnessclub-Mitgliedschaft
- und sonst noch allem, was zum professionellen Arbeiten dazugehört

Fühlen Sie sich angesprochen und sind neugierig geworden? Sind jung oder alt, männlich, weiblich oder divers, erfahren oder weniger erfahren? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige schriftliche Bewerbung an unsere Personalabteilung oder per E-Mail an personal@plonka.gmbh.