



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

Kalkulator (m/w/d) **Kalkulation Stahl- und Metallbau**

Ihr Aufgabengebiet:

- Technische Aufbereitung von Kunden- und Architektenanfragen
- Erstellung und Bewertung von Material- und Nachunternehmeranfragen
- Kalkulation von Stahl- und Gewerbebauprojekten auf Grundlage statischer Vorplanungen
- Zusammenstellung und Beschreibung der Leistungen zum schriftlichen Angebot
- Klärung von Rückfragen mit Bauherren, Planern und Architekten

Ihre Qualifikationen:

- abgeschlossene Ausbildung als Bautechniker oder Bauingenieur (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation mit Erfahrung im Stahl- und /oder Metallbau
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- gute Kenntnisse in den MS-Office-Anwendungen, insbesondere MS-Excel

Unser Angebot:

- praxisorientierte Einarbeitung in das Projekt- und Servicegeschäft
- 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, 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 unter Angabe von Eintrittsdatum und Gehaltsvorstellung an unsere Personalabteilung oder per E-Mail an: personal@plonka.gmbh