

Facharbeiter/in | Schlosser/in Fertigung

Beschreibung

Für die Realisierung unserer mehrfach ausgezeichneten Projekte in den Bereichen Stahlbau und Stahlfassaden suchen wir in unterschiedlichen Tätigkeitsbereichen selbstdenkende Mitarbeiter (m/w/d) in abwechslungsreichen Tätigkeitsbereichen, die Verantwortung übernehmen und die Herausforderungen in der Umsetzung von besonderen Bauwerken und Baugruppen suchen.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- im Bereich Zusammenbau: selbständiges Zusammenbauen nach Werkstattzeichnung von einfachen bis komplexen Stahlkonstruktionen
- im Bereich Vorfertigung und Mechanische Bearbeitung: Anfertigen von bearbeiteten Einzelteilen durch Brennschneiden, Sägen, Kanten, Bohren, etc.; Bedienen von einfachen bis CNC-gesteuerten Maschinen und Bearbeitungsanlagen
- Vermessung und Protokollierung vorgegebener Systemmaße zur Qualitätskontrolle und Dokumentation

Qualifikationen / Anforderungen

- Facharbeiter/Schlosser: Schlosser, Metallbauer oder anderweitige technische Ausbildung im Metallbereich. Erfahrung im Zusammenbau von Stahlkonstruktionen, wünschenswert, aber kein Muss. Gerne unterstützen wir auch junge, motivierte Facharbeiter, die bereit sind, sich einzuarbeiten.

Wir bieten

- Interessante Aufgaben in abwechslungsreichem Tätigkeitsfeld
- Verantwortung und selbstständiges Arbeiten
- kollegiales Umfeld in einem Familienunternehmen
- modern ausgestattete Arbeitsplätze
- flexible Arbeitszeiten in Büro und Fertigung
- übertarifliche Vergütung mit Urlaubsgeld und Sonderzahlungen
- betriebliche Altersvorsorge
- e-Bike Leasing
- uvm.

Arbeitgeber

Prebeck Stahlbau

Start Anstellung

Ab sofort

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Arbeitsort

Bogen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bevorzugt per Mail.

Bei Eignung besteht Interesse an Bewerbern mit Fluchthintergrund.

Franz Prebeck GmbH & Co. KG
Brunfeldstr. 9 + 11
94327 Bogen

Mail: personal@prebeck-stahlbau.de

Tel: [09422/8508-0](tel:09422/8508-0)

[Bewerben](#)

[WhatsApp](#)