



Wir suchen

METALLBAUER/ KONSTRUKTIONSMCHANIKER (M/W/D)

Seit 30 Jahren ist die TEHA Group der richtige Ansprechpartner in Sachen Metallbau. Mit über 150 Mitarbeitern sind wir einer der größten Arbeitgeber in Querfurt und Umgebung. Für unsere Kunden realisieren wir regional und bundesweit Projekte in den Bereichen Hallenbau, technologischer Stahlbau in der Chemieindustrie, Zaunbau, Verkehrszeichenträger, Aufzugsschachtgerüste und individuelle Lösungen aus Stahl und Glas.

Sie erwarten folgende Aufgaben:

- Zuschnitt von Bauteilen und Bauelementen
- Fertigung von Stahlbaukonstruktionen nach Zeichnung
- Verschweißen der Konstruktionen
- Herstellen und Befestigen von Bauteilen und Bauelementen an Bauwerken
- Reisebereitschaft

Sie bringen folgendes Profil mit:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Metallverarbeitung (z.B. als Metallbauer, Industriemechaniker, Konstruktionsmechaniker oder in einem vergleichbaren Beruf)
- Selbständiges Arbeiten nach Zeichnung
- Gültige Schweißerberechtigung
- Höhentauglichkeit, Teamfähigkeit, Lernbereitschaft

Wir bieten:

- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen mittelständischen Unternehmen
- Unbefristete und ganzjährige Anstellung
- Eine attraktive Vergütung
- Firmenfahrzeuge
- Berufsbekleidung
- Kostenlose Parkplätze
- Job Fahrrad



- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Firmenevents
- Betriebliche Altersvorsorge AG-Zuschuss
- Attraktive Sozialleistungen
- Hilfsbereite Teamkolleginnen und -kollegen, die bei Fragen immer gern zur Stelle sind
- Flache Hierarchien und ein unkompliziertes Miteinander

Haben wir Ihr Interesse an dieser vielseitigen Aufgabe geweckt und möchten Sie zum Erfolg der TEHA Group beitragen? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an job@teha-group.de.

Für Rückfragen steht Ihnen unser **Ansprechpartner Herr Thomas Schäfer (Tel.: +49 34771 719915)**, gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.