WIR SUCHEN DICH!



Metallbauer/Schlosser (m/w/d) Konstruktionstechniker in der Fertigung

Wir sind ein inhabergeführtes Unternehmen, mit über 65-jähriger Tradition in der Metallbau-Branche. Wir gehören zu den führenden Fassaden- und Fensterbauern mit ca. 70 Mitarbeitern im baden-württembergischen Raum. Mit einem hervorragenden Ruf als Hersteller von hochwertigen Stahl-, Aluminium- & Glaskonstruktionen werden Projekte für Industrie, öffentliche Hand und private Bauherren realisiert.

DEINE AUFGABEN

- Fertigung von Einzel- und Sonderkonstruktionen aus Glas und Metall nach Zeichnung
- Arbeiten nach Skizzen, Zeichnungen und Auftragsbeschreibungen
- Mitarbeit auf der 6500 gm großen Produktionsfläche oder bei der Endmontage
- · Verarbeitung von Profilien für Fenster, Türen und Fassaden
- Oberflächenbearbeitung

DEIN PROFIL

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Metallbauer Konstruktionstechnik, Bauschlosser oder durch Berufserfahrung erworbene Fertigkeiten bzw. vergleichbarer Tätigkeit
- Du arbeitest strukturiert und lösungsorientiert
- Du bist teamfähig und hast gute Umgangsformen
- Du bist zuverlässig und legst Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit
- · Lust, bei spannenden Projekten mitzuarbeiten



- Sicherer Arbeitsplatz
- Geregelte Arbeitszeiten ohne Schichtarbeit
- Faire & Leistungsgerechte
 Bezahlung mit Vergütung oder
 Freizeitausgleich von Überstunden
 - Unterstützung bei einem Wohnortwechsel



- langfristige Perspektiven
- Fortbildungen wie z.B. Schweißerprüfung oder Staplerführerschein
 - Moderner Maschinenpark mit hochwertigem Werkzeug
 - Arbeitskleidung von Engelbert Strauss



- Bikeleasing
- Vermögenswirksame Leistungen
 - Betriebliche Altersvorsoge
- Vergünstigungen im Sport- & Gesundheitszentrum GYM79
 - frisches Obst

Wenn Du Dich angesprochen fühlst, lass uns bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen auf elektronischem Wege an **Herrn Christoph Trumpf** "karriere@trumpf-metallbau.de" zukommen. Vermerke hierbei bitte Deine Gehaltsvorstellungen und Deinen frühestmöglichen Eintrittstermin.