

Metallbauer/Schlosser (m/w/d) Fachrichtung Konstruktionstechnik

Unser mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz in 65582 Diez wird nun in der zweiten Generation geführt. Seit 1974 stehen wir mit Qualität und Zuverlässigkeit unseren Kunden, größtenteils im Rhein – Main – Gebiet zur Verfügung.

Wir arbeiten fast ausschließlich mit öffentlichen Auftraggebern.

Wir beschäftigen 30 Mitarbeiter und arbeiten des Weiteren auftragsbezogen mit Subunternehmen im Bereich Fertigung und Montage.

Unser Leistungsspektrum erstreckt sich über:

Metallbau, Stahlbau, Bauschlosserei, Fenster, Türen, Schaufenster, in Aluminium (Fabrikate Hueck und Schüco) Fassadenverkleidung in Aluminium und Stahl, Schweißfachbetrieb DIN EN1090, Treppen, Geländer, Sonderkonstruktionen in Stahl und Edelstahl, Beschuss- und Einbruchhemmende Elemente, Ausbruchhemmung Klasse RC2 und RC4 Brandschutztüren verglast T30, in Stahl und Aluminium.

Wir bieten Ihnen:

- ✘ übertarifliche leistungsorientierte Bezahlung
- ✘ 30 Tage Urlaubsanspruch sowie Zahlungen von Sonderprämien wie Weihnachtsgeld und Urlaubsgeld
- ✘ eigenes Versorgungswerk Rente
- ✘ Bei uns beginnt die Arbeitszeit bereits an der Betriebsstätte und nicht erst auf der Baustelle!
- ✘ Die Möglichkeit sich regelmäßig durch Schulungen weiterzubilden.

Wir erwarten von Ihnen:

- ✘ abgeschlossene Berufsausbildung als Metallbauer FR Konstruktionstechnik o.Ä.
- ✘ möglichst grundlegende praktische Berufserfahrung
- ✘ gute branchenübliche Schweißkenntnisse
- ✘ Führerschein Klasse B
- ✘ Qualitätsbewusstsein für unsere Handwerksprodukte
- ✘ räumliches Vorstellungsvermögen
- ✘ ein verantwortungsbewusstes und selbständiges Arbeiten

Ihre Aufgaben:

Herstellen von Bauteilen nach techn. Zeichnung in unserem Bereich Schlosserei / Stahlbau

Ihre Perspektiven:

Es erwartet Sie eine langfristige, berufliche Perspektive in einem kollegialen Arbeitsklima und einem motivierten Team.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung an olaf.rosstaeuscher@rosstaeuscher-diez.de.