



WERDE EINER VON UNS...

ROHRE, FORMTEILE UND SONDERANFERTIGUNGEN MIT SYSTEM

Die KMH-KAMMANN METALLBAU GMBH versteht sich als ein modernes Familienunternehmen. Die hohe Qualität der Produkte, das umfassende Produktportfolio vom Standard-Baukastensystem bis zu Sonderanfertigungen aller Art und das Know-How der Mitarbeiter haben das Unternehmen zu einem bedeutenden Hersteller von Rohren, Rohrformteilen und Verteilersystemen in Europa wachsen lassen. Im Sonderbau sind wir die No. 1 am Markt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

SCHWEIßER MIG/MAG/WIG (m/w/d)

DEINE AUFGABEN

- Schweißen von Feinblech im WIG/MAG/MIG Schweißverfahren
- Schweißnähte bearbeiten
- Bleche einpassen und verschweißen
- Schweißkonstruktionen nach technischen Zeichnungen herstellen

DEIN PROFIL

- Idealerweise verfügst Du über eine abgeschlossene Berufsausbildung als Schweißer, Konstruktionsmechaniker Fachrichtung Schweißtechnik, Schlosser oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erste relevante Berufserfahrung in den Schweißverfahren WIG/MIG/MAG
- Das Material Stahl und Edelstahl/Dünnblechbereich ab 1mm ist Dir nicht unbekannt
- Kenntnisse im Lesen technischer Zeichnungen sowie deren Umsetzung sind wünschenswert
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein
- Zuverlässig, teamfähig und strukturiert

WAS WIR BIETEN

Auf Dich warten abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem modernen und wirtschaftlich erfolgreichen Unternehmen, mit angenehmem Arbeitsumfeld und leistungsgerechtem Gehalt. Du profitierst von vielfältigen Möglichkeiten zur Weiterbildung und diversen Sonderleistungen (z.B. Hansefit).

Du kannst Dich auf 30 Tage Urlaub im Jahr freuen.

BEWERBEN

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (mit frühestmöglichem Eintrittstermin und Deiner Gehaltsvorstellung).

E-Mail: bewerbung@kmh.net

MIT DIR EIN WIR



KMH-KAMMANN METALLBAU z.Hd. Abteilung Personal
Industriestraße 13 27211 Bassum/Germany Tel +49 4241 93900
Internet: www.kmh.net E-Mail: bewerbung@kmh.net