



PIRAM Stahl- und Metallbau
QUALITÄT – SCHNELL, FLEXIBEL UND ZUVERLÄSSIG

Metallbauer/in – Konstruktionstechnik (m/w/d)

Wir..

sind ein alteingesessenes Familienunternehmen für Stahl- und Metallbau, Rohr- und Anlagenbau wie CNC-Blecbearbeitung. Zu unseren Partnern und Kunden gehören namhafte Industriebetriebe sowie Maschinen- und Anlagenbauer, für die wir alle Metallbauarbeiten ausführen und an namhaften Projekten in der Region tätig waren bzw. sind. Wir unterhalten in Inzlingen zwei Werkstätten mit einem umfangreichen, modernen und leistungsfähigen Maschinenpark.

Wir suchen...

eine(n) Mitarbeiter(in) für alle anfallenden Metallbau- und Schlosserarbeiten in Stahl und Edelstahl

Du bringst mit ...

- eine Ausbildung oder Kenntnisse in einem metallverarbeitenden Beruf
- Schweißkenntnisse MIG/MAG/WIG
- lesen von technischen Plänen und Zeichnungen
- idealerweise einen Staplerführerschein
- technisches Verständnis
- gute handwerkliche Fähigkeiten
- Freude an der Arbeit mit Metall
- eine gute Auffassungsgabe
- gute Deutschkenntnisse

Du bist ...

- ein Teamplayer und freundlicher Mensch
- motiviert, engagiert und zielstrebig
- zuverlässig und körperlich fit



PIRAM Stahl- und Metallbau

QUALITÄT – SCHNELL, FLEXIBEL UND ZUVERLÄSSIG

Bei uns erwartet Dich ...

- ein sicherer Arbeitsplatz
- flache Hierarchien
- ein interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld in einem familiären und wachsenden Unternehmen.
- Freiraum für eigene Ideen
- 30 Tage Jahresurlaub
- Einschichtbetrieb mit 40 Std./Woche
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Leistungsgerechte und pünktliche Bezahlung
- Arbeitskleidung
- Entwicklungschancen:
Von Anfang an wirst Du ins tägliche Geschehen eingebunden und lernst, neben allen Fachkenntnissen, im Team zu arbeiten und Verantwortung zu übernehmen. Stellenbezogene Fortbildungsmöglichkeiten sind gegeben
- ein tiefer Einblick in moderne Produktionsverfahren

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich unter:

PIRAM Stahl- und Metallbau GmbH
Schloßstraße 2
79594 Inzlingen
info@piram-gmbh.de