



ZIMMERMANN

Metallbearbeitung

Standort Ritzenweiler/Eberhardzell – 5 km zur B30!



Produktionshallen
in Ritzenweiler

Wir suchen einen Techniker in der Arbeitsvorbereitung/Konstruktion/Produktion (m/w/d)

Die Firma ZIMMERMANN ist ein dynamisches, leistungsorientiertes Familienunternehmen mit 60-jähriger Tradition. Qualifizierte Mitarbeiter, ausgesuchte Rohstoffe, präzise, computergesteuerte Maschinen und moderne Fertigungsanlagen sind Garanten für „**Top Qualität zu vernünftigen Preisen – Made in Germany**“! Unsere Produktpalette umfasst: Lohnfertigung mit Rohr- und Blechbearbeitung, Freiland-Solar-Montagegestelle, Stahlbauten, Türen und Tore, Lichtfirste und Stalleinrichtungen für Rinder – und vieles mehr.

Ihre Aufgaben in unserem Team sind:

- Konstruktion von Baugruppen und Komponenten
- Programmierung der Lasermaschinen/Trumpf Software
- Angebotserstellung, Kundenbetreuung und Beratung
- Erstellen von Fertigungsunterlagen (Stücklisten, Arbeitsplänen, ...)

Das bringen Sie mit:

- Technische Berufsausbildung zum Techniker (m/w/d) oder Meister (m/w/d) in der Fachrichtung Maschinenbau/Metall oder vergleichbare Qualifikation
- Praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Arbeitsvorbereitung wünschenswert
- Gute Kenntnisse im Umgang 3-D-CAD, SolidWorks
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Prozess- und Organisationsverständnis

Das bieten wir Ihnen:

- Einen sicheren Arbeitsplatz in Festanstellung, mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld, sowie pünktliche Lohnzahlung zum 10ten Kalendertag des Folgemonats.
- Unsere Produktion in Ritzenweiler verfügt über eine sehr gute technische Ausstattung.
- Dort arbeiten Sie mit einem motivierten Team in einem angenehmen Arbeitsumfeld.
- Die Arbeitskleidung wird von uns gestellt.

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an: info@zimmermann-metallbearbeitung.de

Zimmermann Metallbearbeitung

Ritzenweiler 32
88436 Eberhardzell

Fragen beantworten wir Ihnen gerne unter der folgenden Telefonnummer: 073 55 9330-882

Sie wollen etwas bewegen – dann kommen Sie zu uns!