



Die AMEPA GmbH entwickelt und realisiert seit 1984 in enger Zusammenarbeit mit der Stahl-, Aluminium- und Automobilindustrie innovative messtechnische Systemlösungen. Mit mehr als 60 Mitarbeitenden in Würselen, Niederlassungen in den Vereinigten Staaten und in China sowie einem globalen Vertriebs- und Servicenetz gewährleistet AMEPA kompetente, umfassende Beratung und schnellen Service.

Zur Verstärkung unserer mechanischen Produktion suchen wir eine/n

Industriemechaniker (m/w/d)

In der Abteilung mechanische Produktion werden Sensoren und Komponenten für Messsysteme in der Stahlherstellung produziert. Die Sensoren und die dafür benötigten Bauteile und Baugruppen werden bei uns im Haus in Eigenfertigung hergestellt. Die mechanische Fertigung umfasst das Drehen, Fräsen, Spulen wickeln, Lötten, Schweißen sowie die Montage aller Bauteile.

Ihre Aufgaben:

- Zusammenbau der Fertigungsteile und anschließendes Verschweißen zu einem fertigen Sensor
- Drehen und Fräsen von Sensorkomponenten
- Hartlöten, WIG-Schweißen
- Biegen von Schutzrohren für Kabel

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf (Metallbauer, Schlosser, Schweißer, Industriemechaniker oder Mechatroniker) oder Quereinsteiger (m/w/d) mit entsprechender Berufserfahrung
- Erfahrung im Drehen und Fräsen, idealerweise von Edelstählen
- WIG-Schweißkenntnisse
- hohe Freude an filigranen Arbeiten
- ausgeprägte Teamfähigkeit

Wir bieten:

- ein attraktives Leistungspaket mit familienfreundlichem Arbeitszeitmodell
- Tätigkeit in einem wirtschaftlich erfolgreichen Unternehmen
- einen Arbeitsplatz mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung
- ein angenehmes Betriebsklima und die Arbeit in einem kompetenten, zuverlässigen und gut eingespielten Team.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Angaben zu Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem möglichen Eintrittstermin.

AMEPA GmbH
z. H. Frau Marion Virnich
Karl-Carstens-Str. 12
52146 Würselen
Tel.: 02405 40808-0
info@amepa.de