



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 einen

Industriemechaniker (m/w/d) in Vollzeit

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, Löten, Schweißen sowie die Montage aller Bauteile.

Ihre Aufgaben:

- feinmechanische Montage der inneren Sensorkonstruktion
- Hartlöten, WIG-Schweißen
- Produktion und Montage von Sensorkomponenten und -baugruppen
- Drehen und Fräsen von Sensorkomponenten

Ihr Profil:

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

Wir bieten:

- eine Tätigkeit in einem international agierenden, wirtschaftlich erfolgreichen mittelständischen Unternehmen
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten
- individuelle Weiterbildungsangebote für Ihre persönliche und berufliche Entwicklung
- Firmenrad-Leasing und weitere Benefits
- gemeinsame Aktivitäten und Events

Wir freuen 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