

Industriemechaniker (m/w/d)

Dein Karriere-Turbo:

Unser Kunde ist ein etabliertes **Technologieunternehmen**, welches sich auf die Entwicklung und Fertigung innovativer Energiesysteme spezialisiert hat. Zur Verstärkung in der Fertigung in Bottrop suchen wir einen engagierten **Industriemechaniker** (m/w/d) oder **Maschinenschlosser** (m/w/d), der mit seinem technischen Know-how einen echten Beitrag leistet.

Deine Aufgaben:

- ✓ Montage und Fertigung von Baugruppen sowie Teilkomponenten elektrischer Maschinen
- ✓ Zusammenbau von Generatoren und weiteren elektromechanischen Einheiten
- ✓ Vergießen von Bauteilen sowie allgemeine Montage- und Fertigungsarbeiten
- ✓ Durchführung von Zwischenprüfungen zur Qualitätssicherung
- ✓ Bearbeitung von Kollektoren durch Fräsen sowie Wuchten von Läufern nach Bedarf

Deine Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossene, in Deutschland anerkannte, Berufsausbildung zum **Industriemechaniker** (m/w/d), **Maschinenschlosser** (m/w/d) oder **Anlagenmechaniker** (m/w/d)
- ✓ Erste bis mehrjährige Berufserfahrung im relevanten Bereich von Vorteil
- ✓ Ausgeprägte handwerkliche Fähigkeiten sowie ein solides technisches Grundverständnis
- ✓ Zuverlässige, sorgfältige und teamorientierte Arbeitsweise sowie sehr gute Deutschkenntnisse (für eine reibungslose Kommunikation)
- ✓ Flexibilität für den Einsatz in verschiedenen Arbeitsbereichen sowie Bereitschaft zur Schichtarbeit (2-Schichtsystem)

Deine Vorteile:

- ✓ Anstellung in einem **unbefristeten Arbeitsverhältnis**
- ✓ Ein fester Ansprechpartner in unserem Büro
- ✓ **Übertarifliche Entlohnung** in Anlehnung an den **Metall- und Elektrotarifvertrag**
- ✓ Kostenlose und hochwertige Arbeitskleidung und PSA
- ✓ Tarifliches **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**

Wir sind gerne für Dich da:

Zögere nicht und bewirb Dich noch heute als **Industriemechaniker** (m/w/d), **Maschinenschlosser** (m/w/d) oder **Anlagenmechaniker** (m/w/d) für den Einsatzort **Bottrop**. Fragen beantworten wir gern unter: 0201 72026770 oder an: essen@actuell.com.

Wir freuen uns auf DICH.
