

WaCo Gerätetechnik GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen im Norden von Dresden und produziert für namhafte Kunden aus den Branchen Elektrotechnik/Sensorik und Medizintechnik hochwertige Blechteile, Baugruppen, Gehäuse und Schaltschränke. Ein moderner Maschinenpark steht den Mitarbeitern für die Realisierung der Aufträge zur Verfügung.

WaCo Gerätetechnik GmbH gehört zur Wickeder Group, die an zehn internationalen Standorten in Europa, Amerika und Asien mit über 1.000 Mitarbeitern für alle metallverarbeitenden Branchen technisch anspruchsvolle Produkte fertigt.

Zur Verstärkung unsere Fertigung suchen wir
Bediener TruLaser Robot 5020 (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Programmier- und Nachtecharbeiten
- Einrichten und Bedienen
- Prüfung der Schweißqualität von Bauteilen
- Dokumentationen von neuen Programmen
- Optimierung von Schweißprozessen
- Selbstständiges Arbeiten anhand von Fertigungsaufträgen und Zeichnungen
- Qualitätskontrolle der Schweißbaugruppen durch Werker selbstprüfung
- Fehlererkennung, sowie Fehlerbehebung bei Qualitäts- und Ausbringungsschwankungen

Ihr Profil

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Industriemechaniker (m/w/d), Konstruktionsmechaniker (m/w/d) oder vergleichbares
- Eigenständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung im konventionellen Schweißen wünschenswert
- Kenntnisse in der Lasertechnologie wünschenswert

Wir bieten Ihnen

- einen interessanten und zukunftssicheren Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Vergütung
- attraktive Förderung bei der betrieblichen Altersvorsorge
- eine gezielte und intensive Einarbeitung
- ein angenehmes Arbeitsklima in einem Team von 100 Mitarbeitern

Interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

WaCo Gerätetechnik GmbH
z. H. Frau Jana Schwab
Am Promigberg 18
01108 Dresden
Tel.: 0351-884450
Oder per E-Mail an: bewerbung@waco.de