



## mechanische Fertigung (m/w/d) Maschinenbedienung Laser

**Standort:** Rodenbach bei Hanau

**Arbeitszeit:** 37,5 h (Früh-, Spät-, Nachtschicht)

**Kondition:** EG 5 + übertarifliche Zulagen

**Vertragsart:** Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahme

Unser Kunde ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung hochleistungsfähiger elektrochemischer Anoden und Komponenten für Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien und trägt aktiv zur Energiewende und nachhaltigen Industrieprozessen bei.

Wir suchen ab sofort:

### **mechanische Fertigung (m/w/d) Maschinenbedienung - Laser**

#### **Ihre Vorteile:**

- Faire Bezahlung gemäß **Tarifmodell TVBZ ME**
- Langfristige Perspektive in einem stabilen Unternehmen
- Bei Bedarf **Krankscheinqualifikation** auf Kosten des Verleihers
- Spezielle Arbeitsplätze für Schleifarbeiten und Qualitätskontrolle
- Bereitstellung von hochwertiger **PSA und Arbeitskleidung**
- Regelmäßige medizinische **Vorsorgeuntersuchungen** für Ihre Gesundheit
- Betriebliche **Altersvorsorge** und Mitarbeiterrabatte bei Partnerunternehmen

#### **Ihr Aufgaben:**



- Vormontage und **Zusammenbau** von **Blechkonstruktionen** mittels Vorrichtungen und Werkzeugen
- **Ggf. Schweißtechnische Bearbeitung** von Wannenblechbaugruppen aus Nickel und Titanlegierung
- Voreinstellung von technischen Parametern am **Laser-Schweißroboter** mittels Bedienpanels
- Anlagenführung mittels **2D-Justage der Schweißelektrode** über optische Kameraführung
- Kontrolle und lokale Ausbesserung von **Schweißnähten** im WIG-Verfahren

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als **Metallbauer (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d), Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)** mit Schweißkenntnissen oder vergleichbare Ausbildung im metallverarbeitenden Gewerbe
- Erfahrungen im metallverarbeitenden Gewerbe sowie Erfahrungen im WIG Schweißen sind von Vorteil
- EDV-Kenntnisse: (MS Word, MS Excel, Powerpoint, SAP, etc.)

#### Besonderheiten am Arbeitsort:

- (Hitze, Lärm, körperlich schwere Arbeiten etc.)
- Mechanische Belastung durch Umlagerung der Membranzellen, Lärm, Staub, Belastung durch Schweißrauch

Gerne stehen wir Ihnen unter Angabe der unten stehenden Referenznummer für Rückfragen zur Verfügung.

Referenz-Nummer: 105550A43199

#### Ihr Ansprechpartner:



**BS Wutow GmbH**  
Eschersheimer Landstraße 6  
60322 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 90550490  
Telefax: +49 69 905504920



**Manuela Müller**  
Assistentin

[bewerbung@bs-wutow.de](mailto:bewerbung@bs-wutow.de)  
[bs-wutow.de](http://bs-wutow.de)

