

# DEIN EINSTIEG

IN DIE FACHKRÄFTERIEGE

rebo

Wir suchen dich als

## Einrichter Montage (m/w/d)

### DEINE AUFGABEN:

- Sicherung einer ständigen Verfügbarkeit der Montageausrüstungen
- Fehlererkennung und -behebung an Montageplätzen und -anlagen
- Nachweißführung und Dokumentation von Prozessparametern und Prüfungen
- Selbstständiges Einrichten aller Maschinen:
  - Ultraschallschweißmaschinen
  - Reibschweißmaschinen
  - Heißspiegelschweißmaschinen
  - Automatische Montagelinien
  - Teilautomatisierte Montagezellen (Dachmodule, ...)
- Sicherstellung von funktionsgerechten Prüfplätzen und Prüftechnik (Parameter, Einstellungen)
- Wartung, Reparatur und Pflege der Maschinen, Anlagen, Laser und Ausrüstungen für Montage und Prüfprozesse nach Wartungsplan
- Einweisung der Mitarbeiter

- Spannende Arbeitsaufgaben
- Namhafte Automobilhersteller als Kunden
- Zukunftsfähige Produkte und Technologien
- Familiäres Arbeitsumfeld
- Familienfreundlicher Arbeitgeber
- Internationale Entwicklungschancen
- Viele Gestaltungs- und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten

### UNSERE ANFORDERUNGEN:

- Abgeschlossene techn. Berufsausbildung
- mehrjährige Berufserfahrung als Einrichter oder Maschinenbediener
- Kenntnisse in
  - Schweißverfahren
  - Roboterprogrammierung
  - Pneumatik
  - Laserkenntnisse
  - Kamerasystemen

#### EHRlichkeit UND INTEGRITÄT...

ist fundamentale Basis im Umgang mit Kunden, Lieferanten, Kollegen und anderen Partnern.

#### KUNDENZUFRIEDENHEIT...

Die Bedürfnisse unserer Kunden vollständig verstehen und somit eine erfolgreiche Beziehung aufbauen.

#### INNOVATIONSORIENTIERUNG...

Neue Werte schaffen, Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens steigern und eine nachhaltige Entwicklung fördern.

#### HERAUSFORDERUNGEN ANNEHMEN...

Mutig sein, Herausforderungen annehmen, Initiative ergreifen und Verantwortung übernehmen.

REBO Lighting & Electronics GmbH  
Vor dem Melmen 8-10  
99817 Eisenach  
bewerbung@rebo-group.de  
Tel. 0 369 20/ 87 297

Bewirb dich jetzt!

[www.rebo-group.de](http://www.rebo-group.de)