

## EINRICHTER MONTAGE (M/W/D)

### DEINE AUFGABEN:

- Sicherung einer qualitäts- und termingerechten Fertigung sowie einer ständigen Verfügbarkeit der Montageausrüstungen
- Fehlererkennung und -behebung an Montageplätzen und -anlagen
- Nachweisführung und Dokumentation von Prozessparametern und Prüfungen
- Selbstständiges Einrichten aller Maschinen: Ultraschweißmaschinen, Reibschweißmaschinen, Heißspiegelmaschinen, automatische Montagelinien, teilautomatisierte Montagezellen
- Wartung, Reparatur und Pflege der Maschinen, Anlagen, Laser und Ausrüstungen für Montage und Prüfprozesse nach Wartungsplan
- Einweisung von Mitarbeitern

### DEIN PROFIL:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung als Einrichter oder Maschinenbediener
- Kenntnisse in Schweißverfahren und Roboterprogrammierung
- Pneumatik- und Laserkenntnisse
- Kenntnisse in Kamerasystemen sowie zu einem CAQ-System und ERP-System

### UNSER ANGEBOT:

- Namhafte Automobilhersteller als Kunden
- Zukunftsfähige Produkte und Technologien
- Hervorragende Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten, auch auf internationaler Ebene
- Spannende Arbeitsaufgaben, flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- Unternehmensinterne Kommunikations-App
- Familienfreundlicher Arbeitgeber
- 30 Tage Urlaub
- Betriebsfeiern
- Betriebliche Altersvorsorge

### UNSERE WERTE:

#### EHRlichkeit UND INTEGRITÄT...

als 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 den Melmen 8-10

99817 Eisenach

Sophie Gebert

Tel.: 0 369 20/ 87 214

BEWIRB DICH JETZT  
ÜBER UNSER

BEWERBERFORMULAR