

# Elektromonteur (m/w)

#### Wir bieten:

- eine unbefristete Beschäftigung in Vollzeit bei flexibler Arbeitszeitgestaltung.
- eine langfristige berufliche Perspektive in einem wachsenden Unternehmen.
- ein angenehmes Arbeitsumfeld mit besten Bedingungen für Ihre Entwicklung.
- eine verantwortungsvolle Aufgabe mit entsprechendem Gestaltungspotential.
- eine attraktive Vergütung und strukturierte Einarbeitung.

### Ihr Profil:

- Guter Facharbeiterabschluss im Bereich der Mechatronik, Elektronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Fundierte technische Kenntnisse und gutes technisches Verständnis
- Idealerweise mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Fähigkeit zur Aufgabenstrukturierung und Priorisierung
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Dienstleistung für interne Kunden
- Bewusstsein über Verantwortung des Bereichs Montage
- Erfüllung der Anforderungen in der vorgegebenen Zeit
- ausgeprägte Teamorientierung

## Ihre Aufgaben:

- Montage von elektrischen und mechanischen Bauteilen sowie Baugruppen nach Konstruktionszeichnungen
- Verdrahtung der Schaltschränke nach E-Plan
- Einbau und Justage von optischen Elementen
- Einbau von hydraulischen und pneumatischen Bauteilen
- Nachbearbeitung von Bauteilen, insbesondere Fertigungsteilen und Blechen
- Durchführung der elektrischen Abnahme des Produktes
- Durchführung von Revisionsarbeiten
- Abstimmung mit anderen Fachabteilungen
- Aufbau, Endmontage und Installation der Anlagen und Maschinen bei Kunden an Standorten weltweit
- Abnahme und Protokollierung technischer Parameter beim Kunden









**3D-Micromac AG**Technologie-Campus 8
09126 Chemnitz

Herr Andy Möhler 0371 40043 68 jobs@3d-micromac.com

### Kennziffer PA-08-17

Die 3D-Micromac AG ist der führende Spezialist für Lasermikrobearbeitung. Wir entwickeln Verfahren, Maschinen und komplette Anlagen auf höchstem technischen und technologischen Niveau. Unser Anspruch ist es, die Wünsche unserer Kunden auch bei komplexen Projekten perfekt zu erfüllen.

3D-Micromac steht für leistungsfähige, anwenderfreundliche und zukunftsorientierte Prozesse mit größter Produktionseffizienz. Durch unsere Technologien werden Innovationen verfügbar – und das weltweit.

