



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

## Monteur:in Elektrik/Mechatronik (m/w/d)

40 Wochenstunden (Dienstort Wien)

### Aufgaben

- Montage von Schaltschränken für industrielle 3D-Druck-Anlagen: Aufbau, Verdrahtung von Schaltschränken nach Schaltplan und Stückliste
- Installation der maschineninternen Verkabelung
- Funktionsprüfung: Funktionstest, Fehlersuche nach Schaltplänen und Inbetriebnahme der Anlage

### Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung (Lehre oder Fachschule) in den Bereichen Anlagen- und Betriebstechnik, Automatisierungs- und Prozessleittechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikationen
- Kenntnisse in der Elektromontage von Vorteil
- Alternativ abgeschlossene HTL-Ausbildung mit Schwerpunkt Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Strukturierte, zuverlässige und saubere Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft sowie Sicherheits- und Verantwortungsbewusstsein
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit
- Zuverlässiger Umgang mit MS Office
- ERP-Software-Kenntnisse (v. a. BMD) von Vorteil
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

### Wir bieten

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen, motivierten Team | Entwicklungsmöglichkeit und leistungsgerechte Bezahlung | moderner Arbeitsplatz im Süden Wiens mit guter öffentlicher Anbindung.
- Für diese Stelle bieten wir mindestens Brutto 37 800 EUR jährlich. Bei entsprechender Qualifikation ist eine Überzahlung möglich.

### Du möchtest

- In einem herausfordernden Umfeld mit einem dynamischen und offenen Team arbeiten? Du bist zusätzlich leistungsorientiert und lernfreudig? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben als PDF an [info@cubicure.com](mailto:info@cubicure.com), z. Hd. Herrn Denis Miklau.

**Cubicure** entwickelt, produziert und vertreibt Systemlösungen für den industriellen 3D-Druck von Kunststoffteilen. Mit dem Anspruch, die digitale Zukunft der Industrie mitzugestalten, stellen wir seit 2015 die Weichen zur digitalen Serienfertigung. Unser Hot Lithography Verfahren ermöglicht die noch nie dagewesene additive Fertigung von widerstandsfähigen Präzisionsbauteilen.

**Cubicure GmbH** | Tech Park Vienna (TPV) | Gutheil-Schoder-Gasse 17 | 1230 Wien, Österreich  
[info@cubicure.com](mailto:info@cubicure.com) | +43 1 5810439 10

[www.cubicure.com](http://www.cubicure.com)