



## Elektriker/ Elektroniker (m/w/d) im Laser-Powder-Bed-Fusion-Anlagenbau

Die Aconity3D GmbH ist ein junges, weltweit operierendes Unternehmen, entstanden im Herzen der Hochtechnologie-Umgebung der RWTH-Aachen und der Fraunhofer-Institute. Der Fokus des Unternehmens liegt im Bau von Sondermaschinen für den laserbasierten 3D Druck von Metallen für Kunden aus dem Bereich Forschung, Turbomaschinen sowie Automotive und Luft- und Raumfahrt mittels L-PBF (Laser Powder Bed Fusion). Wir suchen für unsere Niederlassung in Herzogenrath Verstärkung in der Elektroinstallation unserer Anlagen und Schaltschränke.

### Ihre Aufgaben:

Sie werden überwiegend mit der Verdrahtung der Schaltschränke und Anlagen nach Schaltplänen unserer aktuellen Anlagengenerationen betraut sein, aber auch Verkabelungsarbeiten im Sondermaschinenbau und für neu entwickelte Anlagentypen durchführen. Daneben unterstützen Sie unser Service-Team bei Anlagen-Inbetriebnahmen einschließlich Messen, Prüfen, Fehlersuche und Störungsbehebung. Zu Ihren Aufgaben zählen darüber hinaus auch gelegentliche Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten.

### Was Sie Mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Betriebselektriker, Elektroniker, Elektroinstallateur, Mechatroniker oder ähnliches
- Idealerweise verfügen Sie bereits über erste Erfahrung in der Schaltschrankinstallation im industriellen Umfeld
- Sie arbeiten äußerst eigenständig, organisiert, zuverlässig und lösungsorientiert
- Sie stellen sich gerne neuen Herausforderungen mit einem breit gefächertem Aufgabengebiet und haben Freude an der Umsetzung eigener Lösungsvorschläge
- Sie beherrschen Englisch in Wort und Schrift und sind sicher im Umgang mit gängigen IT-Anwendungsprogrammen (MS-Office)

### Was wir Ihnen Bieten:

- Sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einer faszinierenden Branche mit Zukunft
- Zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem jungen, dynamischen und motivierten Umfeld
- Attraktive Karrieremöglichkeiten

### Bewerben Sie Sich Hier:

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen:

Aconity3D GmbH  
Herr Andreas Görres  
Kaiserstraße 98  
52134 Herzogenrath

Tel.: 02407 55292 0  
Mail: [info@aconity3d.com](mailto:info@aconity3d.com)