



## Zerspanungsmechaniker/ CNC Dreher (m/w/d)

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 (Sonder-)Maschinen 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). Für unsere Niederlassung in Herzogenrath suchen wir zur Verstärkung unserer Feinmechanischen Werkstatt einen Zerspanungsmechaniker/ CNC Fräser.

Ihre Aufgaben:

Ihr Aufgabengebiet umfasst das Fertigen von Dreh- und Frästeilen auf CNC-gesteuerten Maschinen nach vorgegebenen Zeichnungen einschließlich der Vor- und Nachbearbeitung. Das selbstständige Arbeiten und Programmieren an CNC-basierten Drehmaschine steht dabei im Vordergrund.

### Was Sie Mitbringen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker, Feinmechaniker oder vergleichbare Ausbildungen, bzw. Weiterbildung zur CNC Fachkraft
- Berufserfahrung an DMG MORI NLX Reihe oder vergleichbare Maschinen
- Gute Kenntnisse in der CNC Programmierung (CELOS/MITSUBISHI M730UM)
- Sie sind sicher im Umgang mit Mess- und Prüfmitteln
- Sie sind sicher im Spannen, Ausrichten, und Fertigen von komplexen Bauteilen
- Sie sind sicher im Umgang mit gängigen IT-Verarbeitungsprogrammen (MS Word, Excel)
- Sie sind vertrauenswürdig im Umgang mit klassifizierten Informationen
- Sie arbeiten gewissenhaft, sorgfältig und lösungsorientiert

### Was wir Ihnen Bieten:

- Beschäftigung in einem innovativen, zukunftssicheren Anwendungsgebiet
- Attraktives Arbeitsumfeld in einem jungen dynamischen Team
- Spannendes Tätigkeitsfeld durch wechselnde Arbeitsinhalte im Bereich des Sondermaschinenbaus
- Umfängliche Weiterbildungsmöglichkeiten

### Bewerben Sie Sich hier:

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

Aconity3D GmbH  
Kaiserstraße 98  
52134 Herzogenrath

Tel.: 02407 552920  
Mail: [info@aconity3d.com](mailto:info@aconity3d.com)