

Softwareentwickler CNC/PLC (m/w) 3D Druckanlagen

Die Aconity3D GmbH ist ein junges, weltweit operierendes Unternehmen, entstanden im Herzen der Hochtechnologie-Umgebung der RWTH-Aachen und 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. Wir suchen für unsere Niederlassung in Aachen einen Softwareentwickler zur Implementierung einer CNC/PLC Steuerung mit Erfahrung im Bereich des Werkzeugmaschinenbaus.

Ihre Aufgaben:

Sie werden mit dem Design, der Implementierung und Weiterentwicklung unserer Software betraut sein. Dabei steht die Einbindung neuer Komponenten und Schnittstellen in eine CNC/ PLC Steuerung im Mittelpunkt. Sie programmieren Maschinenfunktionen in Echtzeit- und Automatisierungsumgebungen. Dabei testen Sie Ihr Lösungskonzept sowohl am Simulator als auch an der realen Maschine. Zudem werden Sie mit dem Erstellen von Entwicklungsdokumentationen sowie der Unterstützung unseres 1st- und 2nd Level Supports betraut sein.

Was Sie Mitbringen:

- Technische Grundbildung mit Weiterbildung an einer höheren technischen Fachschule (TH/ FH)
- Erfahrung bei der Programmierung von CNC und PLC Schnittstellen
- Sie sind sozial kompetent und überzeugen durch Kommunikationsfähigkeit sowie kundenorientiertes, verbindliches Auftreten
- Sie arbeiten gewissenhaft und qualitätsbewusst
- Ihr Englisch ist verhandlungssicher
- Sie stellen sich gerne neuen Herausforderungen mit einem breit gefächertem Aufgabengebiet
- Sie arbeiten äußerst selbstständig, lösungsorientiert und zuverlässig

Was Wir Ihnen Bieten:

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

Bewerben Sie Sich Hier:

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

Aconity3D GmbH
Technologiepark (TPH II)
Kaiserstraße 100
52134 Herzogenrath
Tel.: 02407 5529200
Mail: info@aconity3d.com