

SPS-Programmierer (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 modularen Forschungs- und Produktionsanlagen für den laserbasierten 3D Druck von Metallen sowie zugehöriger Steuerungs- und Analysesoftware zur Anlagensteuerung und Datenauswertung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n) SPS-Programmierer(in).

Eine Tätigkeit bei der Aconity3D GmbH bietet Ihnen spannende Aufgaben in einem Tätigkeitsfeld, das derzeit weltweit einmalig ist. Kurze Entscheidungswege, individueller Freiraum und die Lust, den Stand der Technik jeden Tag ein bisschen weiterzuentwickeln treiben uns an.

Ihre Aufgaben:

Ihre Aufgabe besteht im Wesentlichen in der (Weiter-)Entwicklung von SPS-Programmen zur Steuerung und Überwachung von Maschinen und Maschinenmodulen. Sie entwerfen Steuerungskonzepte, erstellen Pflichtenhefte in Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen, Kunden und Lieferanten und setzen diese auf unseren Steuerungen um. Sie unterstützen die Inbetriebnahme unserer Maschinen und begleiten diese bis zur Auslieferung. Zu Ihren Aufgaben gehört weiterhin die Dokumentation und Versionspflege aller Programme und Bausteine.

Was Sie Mitbringen:

- Abgeschlossene Berufs- oder Techniker Ausbildung im Fachbereich Elektrotechnik oder Mechatronik
- Mehrjährige Tätigkeit im Programmieren von SPS-Steuerungen, HMI-Applikationen und in der Inbetriebnahme von komplexen steuerungstechnischen Anlagen
- Erfahrung mit Simatic S7, TIA V17, OPC UA und gängigen Bussystemen
- Ausgeprägte Analysefähigkeiten sowie eine strukturierte und lösungsorientierte Denk- und Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Wort und Schrift)
- Eigenverantwortung, Team- und Kommunikationsfähigkeit

Was wir Ihnen Bieten:

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

Bewerben Sie Sich hier:

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

Aconity3D GmbH
Herr Florian Eibl
Kaiserstraße 98
52134 Herzogenrath

Tel.: 02407 55292 0

Mail: info@aconity3d.com