

LUNOVU entwickelt, baut und vertreibt einzigartige Laser-Maschinensysteme, vorrangig für den sich stürmisch entwickelnden Zukunftsmarkt des Additive Manufacturing. Kunden sind in den Bereichen Automotive, Luftfahrt, der Mikrotechnik, dem Werkzeug- und Formenbau und in namhaften Forschungseinrichtungen zu finden. Unser Unternehmen ist geprägt durch Innovationsfreude, Markt- und Kundenorientierung und ein enthusiastisches Team.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Roboterprogrammierer (m/w/d) (102-2023)

In Herzogenrath

Ihre Aufgaben:

- Programmierung von Knickarmrobotern und Roboterkomponenten unterschiedlicher Hersteller
- Elektrotechnische und steuerungstechnische Inbetriebnahme von Roboter-Anlagen in unserem Standort in Herzogenrath und bei unseren Kunden
- Erstellung von Roboterprogrammen
- Durchführung von Einweisungen (intern und beim Kunden) sowie Erstellung von Dokumentationen

Ihr Profil:

- Fundierte Kenntnisse in der Robotertechnik (bevorzugt KUKA, wünschenswert auch ABB, Fanuc, Universal Robots) und Inbetriebnahme (WorkVisual, KRL, RobotStudio, RAPID)
- Wünschenswert sind Kenntnisse in den Bereichen Antriebs- und Regelungstechnik
- Enthusiasmus und die Bereitschaft, Dinge selbständig nach vorne zu bringen
- Kommunikationsfähigkeit und Team-Orientierung
- Reisebereitschaft

Wenn Sie Ihre Herausforderung in einem aufstrebenden Wachstumsunternehmen suchen, schnell Verantwortung wahrnehmen und außergewöhnliche Aufstiegschancen realisieren möchten, dann bewerben Sie sich jetzt!

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an job@lunovu.com. Sehr gerne erläutern wir diese Position auch vorab telefonisch (02407-55505-10).

LUNOVU GmbH
Kaiserstraße 100
52134 Herzogenrath
www.lunovu.com