

LUNOVU entwickelt, baut und vertreibt Laser – Materialbearbeitungsanlagen für die Industrie und die Forschung. Unsere Kunden sind in den Bereichen Automotive, Luftfahrt, der Mikrotechnik, dem Werkzeug- und Formenbau und in namhaften Forschungseinrichtungen zu finden. Unser Anspruch ist, integrierte Lösungen zu schaffen, die ein ausgereiftes mechanisches, elektrotechnisches und optisches Konzept mit eigens entwickelten Steuerungs- und Automatisierungskomponenten verbinden und damit einen einzigartigen Mehrwert für unsere Kunden schaffen.

Zur Verstärkung unseres Forschungs- und Produktentwicklungsteams für von Software und Messtechnik suchen wir einen

Informatiker/Software-Ingenieur (m/w) (06-2018)

in Aachen / in Herzogenrath

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Software für die Automatisierung und Messtechnik von Werkzeugmaschinen für die Bearbeitung mit Laserstrahlung
- Aufnahme und Verarbeitung von Messwerten bildgebender und topografischer Sensoren in Echtzeit
- Entwurf und Implementierung von Benutzeroberflächen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik / Informatik
- C++/C mit Visual Studio unter Windows
- Interesse am Maschinenbau und/oder der Messtechnik und der Lasertechnik
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Enthusiasmus, Eigeninitiative und Kommunikationsfähigkeit

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 info@lunovu.com. Sehr gerne erläutern wir diese Position auch vorab telefonisch (02407-55505-10).

LUNOVU GmbH
Kaiserstraße 100
52134 Herzogenrath
www.lunovu.com