

Hardwarenaher Softwareentwickler für die Ansteuerung von Laser-Fertigungsmaschinen (m/w/d)

Laser ermöglichen völlig neue Produkte und Prozesse in der Mikromaterialbearbeitung. Dazu gehört zum Beispiel das Schneiden von Displayglas, das Bohren von Via-Holes in Leiterplatten oder das Strukturieren dünner Schichten zur OLED-Herstellung. Die Technologien sind hochinnovativ und erfordern ständig neue Maschinenkomponenten und Prozessansätze. Pulsar Photonics ist ein junges High-Tech-Unternehmen und entwickelt am Standort Aachen-Herzogenrath neben neuen Hardwarekomponenten insbesondere auch intelligente Ansteuerungssoftware für Maschinen und Subsysteme.

Für diese Software suchen wir ab sofort Sie am Standort Aachen-Herzogenrath mit folgenden Aufgaben:

- Entwicklung neuer Software-Funktionen, intelligenter Prozessabläufe und der Benutzeroberfläche in C#
- Integration neuer Hardwarekomponenten in die Ansteuerung
- Datenbank-Integration
- Austausch mit Prozessexperten, Vertriebs- und Service-Mitarbeitern

Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium aus den Bereichen Elektrotechnik, (technische) Informatik, Physik, Ingenieurwissenschaften (auch ohne Berufserfahrung)
- gute Programmierkenntnisse in C#, C++ und/oder Python
- Idealerweise Kenntnisse in hardwarenaher Programmierung
- Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten
- Flexibilität, Engagement und Begeisterungsfähigkeit
- Erfahrungen im Bereich der Lasertechnik sind nicht erforderlich

Wir bieten

- Einen spannenden, abwechslungsreichen Job in einem jungen Unternehmen, in dem Sie direkt Verantwortung übernehmen und eigene Ideen einbringen können
- Professionelles Arbeitsumfeld mit neuester technologischer Ausstattung
- Ein wirklich tolles Team mit hochqualifizierten Kollegen
- Starkes, nachhaltiges Wachstum und täglich neue Herausforderungen

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per Mail.

Pulsar Photonics GmbH – Kaiserstraße 100 - 52134 Herzogenrath
www.pulsar-photonics.de | karriere@pulsar-photonics.de

PULSAR
PHOTONICS