



## Softwareentwickler\*In für die Ansteuerung von Laser-Fertigungsmaschinen (m/w/d)

### über uns

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 eine(n) Mitarbeiter\*In am Standort Aachen-Herzogenrath mit folgenden Aufgaben:**

- Entwicklung und Dokumentation neuer Software-Funktionen
- Anbindung von neuen Hardwarekomponenten
- Implementierung von Prozessabläufe, Kalibrations- / Mess-Routinen sowie CAD / CAM Funktionen
- Datenbank-Module
- Benutzerschnittstellen (WPF/MVVM)
- Implementierung von Unit-Tests
- Austausch mit Prozessentwicklung, Vertrieb und Service

### Ihr Profil ...

- Abgeschlossenes Studium oder Berufsausbildung aus den Bereichen Informatik, Elektrotechnik, Physik oder Ingenieurwissenschaften
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C# (oder vergleichbarer OOP)
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich Software-Technik sowie agiler Methoden
- 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 Eintrittsterms per Mail.**

**PULSAR**  
**PHOTONICS**  
a schunk company

Ansprechpartner:

**Dr. Joachim Ryll**

Tel.: +49 (0) 2407 55555-22

Mail: [karriere@pulsar-photonics.de](mailto:karriere@pulsar-photonics.de)

[www.pulsar-photonics.de](http://www.pulsar-photonics.de)