



Studentische Hilfskraft / Praktikant(in) im Bereich Softwareentwicklung für Maschinensteuerungssoftware

über uns

Pulsar Photonics ist ein innovatives HighTech-Unternehmen aus dem Bereich der Lasertechnik mit Sitz in Aachen-Herzogenrath. Unser Leistungsspektrum umfasst die Entwicklung, die Produktion und den Vertrieb von Maschinen und Systemkomponenten für die Materialbearbeitung mit Kurz- und Ultrakurzpulslasern, sowie die Fertigung von Bauteilen im Auftrag. Durch die Integration von verschiedenen Werkzeug- und Messsystemen und die Anpassung an weitere Anwendungsbereiche ist die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Maschinensteuerungssoftware mit intelligenten Funktionen ein wichtiger Arbeitspunkt.

Zur Weiterentwicklung unserer Steuerungssoftware, der GUI, sowie zur Bildverarbeitung suchen wir ab sofort studentische Hilfskräfte mit den folgenden Eigenschaften:

Sie haben...

- Spaß am Tüfteln und Finden kreativer Lösungen
- die Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten
- Programmierkenntnisse C/C++ oder C#
- idealerweise Erfahrung in der Mikrocontrollerprogrammierung (ATMEL AVR, Arduino) oder der Bildverarbeitung (OpenCV)

Wir bieten...

- ein spannendes und breit gefächertes Aufgabenspektrum
- eine variable Stundenzahl und Arbeitszeit
- die Möglichkeit zu eigenverantwortlichem Arbeiten

Interesse geweckt?

Senden Sie uns Ihre Bewerbung an untenstehende E-Mail-Adresse. **Wir freuen uns auf Sie!**

PULSAR
PHOTONICS

Ihr Ansprechpartner:

Dr. Jens Holtkamp

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

Mail: kariere@pulsar-photonics.de

www.pulsar-photonics.de