

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



Die Pulsar Photonics GmbH ist eine Ausgründung des Fraunhofer Instituts für Lasertechnik in Aachen. Als junges Unternehmen im Bereich der Lasermikrobearbeitung entwickelt und vertreibt Pulsar Photonics Maschinen- und Systemtechnik für die Lasermaterialbearbeitung. Zur Weiterentwicklung unserer Steuerungssoftware, der GUI, sowie zur Bildverarbeitung suchen wir ab sofort studentische Hilfskräfte mit den folgenden Eigenschaften:

- Spaß am Tüfteln und finden kreativer Lösungen
- 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

Kontaktdaten

M.Sc. Johannes Kirchmair
Pulsar Photonics GmbH
Kaiserstraße 100; 52134 Herzogenrath
Tel: 02407-55555-0
karriere@pulsar-photonics.de