

Studentische Hilfskraft / Praktikant(in) im Bereich Softwareentwicklung für GPU beschleunigte Berechnungen



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 für freie Laser-Strahlformung und Bildverarbeitung suchen wir ab sofort studentische Hilfskräfte.

Zu deinen Eigenschaften zählen:

- Spaß am Tüfteln und finden kreativer Lösungen
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten
- Programmierkenntnisse in C/C++ oder C#
- Vorteilhaft sind erste Erfahrungen mit OpenCV/EmguCV oder OpenCL/CUDA

Wir bieten

- Ein spannendes und flexibles, breit gefächertes Aufgabenspektrum
- Eine variable Stundenzahl und Arbeitszeit
- Die Möglichkeit zu eigenverantwortlichem Arbeiten
- Mitarbeit an der Entwicklung innovativer Technologien

Zu finden sind wir in Kohlscheid, im Technologiepark Herzogenrath (TPH). Mit dem Zug fährt man knapp 10min vom Hbf Aachen und geht weitere 5min Fußweg zum TPH. Mit dem Schnellbus sind es 10 - 15min zur Haltestelle "Herzogenrath, Kohlscheid Technologiepark", die direkt am Eingang des TPH liegt.

Kontaktdaten

M.Sc. Alexander Pernizki
Pulsar Photonics GmbH
Kaiserstraße 100; 52134 Herzogenrath
Tel: 02407-55555-0

www.pulsar-photonics.de
karriere@pulsar-photonics.de