### **MATERIALS CENTER LEOBEN**

#### **FORSCHUNG GMBH**



Die Materials Center Leoben Forschung GmbH (MCL) ist ein international positioniertes Forschungsunternehmen im Bereich der Materialforschung. Die Tätigkeitsbereiche des MCL umfassen einerseits die Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten entlang der Wertschöpfungskette (Materialdesign, Materialverarbeitung, Materialeinsatz in innovativen Produkten) sowie andererseits materialbezogene Dienstleistungen (Beratung, Labor- und Simulationsdienstleistungen).

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n:

# Studentische/r Mitarbeiter/In

## Machine Vision / Python & openCV

Referenz-Nr.: MCL 125

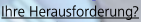
# **Machine Vision - SmartCam - openCV**

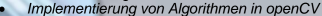
Sie wollen genau in diesen Gebieten forschen? Dann sind Sie genau richtig bei uns!

#### Was benötigen wir?

- abgeschlossenes einschlägiges Bachelorstudium
- Erfahrung mit Python & open CV
- Erfahrung mit smartCams
- Englischkenntnisse von Vorteil

# Wir sind international tätig und arbeiten eng mit unseren Forschungs- und Unternehmenspartnern...





- Unterstützung von Projektteams bei der Auswertung von Datensätzen
- Abschätzung der Ausführungszeit auf embedded systems (ARM)



#### **Unser Angebot:**

Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis, Teilzeit, 10h Wochenstunden, mit sofortigem Arbeitsbeginn und einer Entlohnung von € 440,00. Dienstort Leoben, eventuell Graz möglich.

Schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir würden uns freuen, Sie kennen zu lernen!



Materials Center Leoben Forschung GmbH z.H.: Dr. Manfred Mücke Roseggerstraße 12, A-8700 Leoben Email: bewerbung@mcl.at; www.mcl.at





