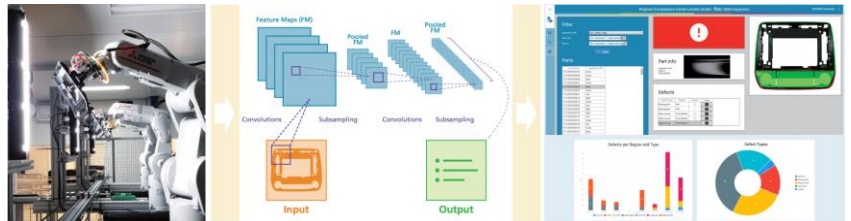


Die Polymer Competence Center Leoben GmbH (PCCL) ist das führende österreichische Zentrum für kooperative Forschung im Bereich Kunststofftechnik und Polymerwissenschaften. Gemeinsam mit Unternehmen der Kunststoffwirtschaft und zahlreichen wissenschaftlichen Einrichtungen werden von den rund 135 hochqualifizierten MitarbeiterInnen F&E-Projekte für innovative Kunststofflösungen in einem breiten Feld von Anwendungen (von Automotive-, Luftfahrt- und Packaging- bis hin zu Solar- und Photovoltaikanwendungen) bearbeitet. **Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich „Machine Vision und Künstliche Intelligenz“ suchen wir eine/n suchen wir**

Studentische/r Mitarbeiter/in für Softwarelösungen für die Inspektion von Oberflächen (JOB ID 20210419)

Am PCCL wird an neuen Methoden für die automatische Inspektion von Produktoberflächen geforscht. Die entwickelten Computer Vision und Deep Learning Methoden werden sowohl in Labormessanlagen als auch in industrienahen IN-LINE-Inspektionsanlagen für die Erkennung und Klassifizierung von Oberflächenfehlern verwendet. Wir suchen einen studentische/r Mitarbeiter/in im Bereich der Implementierung von webbasierten Software-Tools.



Anforderungen

- Laufendes Studium der Softwareentwicklung oder Informatik.
- Gute Kenntnisse im Bereich der Frontend Entwicklung (vorzugsweise Angular).
- Erfahrung im Bereich der Bildverarbeitung und des maschinellen Lernens ist vorteilhaft.
- Erfahrungen mit Python, SQL, C# und Versionsmanagement sind ebenfalls von Vorteil.
- Die Fähigkeit eigenständig zu arbeiten und ein gutes analytisches Denkvermögen.

Was wir Ihnen bieten

- Eine längerfristige studentische Beschäftigung mit Option auf spätere Festanstellung.
- Forschung im Bereich „Machine Vision und Künstliche Intelligenz“ in einer aufstrebenden disziplinübergreifenden Arbeitsgruppe.
- Ein Umfeld mit hervorragenden Kontakten zu Industrie und nationalen sowie internationalen Forschungseinrichtungen.
- Flexible Arbeitszeiten.
- 12-20h pro Woche (in den Ferien auch bis zu 24h pro Woche möglich).
- Die Wahl im Büro oder im Homeoffice zu arbeiten.
- Das Bruttomonatsgehalt für diese Funktion liegt bei Einstufung als studentische/r Mitarbeiter/in Mitarbeiter und 40h pro Woche bei € 1.956,-.

Kontakt

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe der **Job ID 20210419** an jobs@pccl.at. Kontaktperson: DI Dr. Matthias Haselmann.