



## Industriepraktikum: Visual Probe mark inspection using deep learning approach

### Stellenbeschreibung

Wir sind auf der Suche nach motivierten und engagierten Bachelor (BSc)-Studierenden (w/m/div)\* zur Unterstützung bei der Erstellung eines Softwarepaketes. Wenn Sie sich in diesem Profil wiederfinden, dann bewerben Sie sich jetzt.

#### Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- die Unterstützung bei der Erstellung eines Softwarepaketes zur automatisierten Auswertung von Nadelabdrücken (Kontrolle von Padrandverletzungen) unter Anwendung von:
  - Matlab
  - Deep learning
  - Image processing

#### Weitere Informationen:

##### Start:

01.09.2019

**Umfang:** Teilzeit / Befristet

Diese Position unterliegt dem Kollektivvertrag für Arbeiter und Angestellte der Elektro- und Elektronikindustrie. Es ist ein Gehalt von **2.210,--** Euro brutto p.m. (Vollzeitbasis für Studierende) für Master-Studierende vorgesehen.

### Ihr Profil

#### Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- bereits ein Bachelorstudium (BSc) absolviert haben und sich derzeit im Masterstudium befinden
- Erfahrung im Umgang mit C#, Java, Python, Matlab und Visual Basic haben,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse besitzen
- gerne im Team arbeiten und eine hohe Kundenorientiertheit und Belastbarkeit mitbringen

#### Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Kopie der Immatrikulationsbescheinigung
- Kopie des Studienerfolgsnachweises
- Kopie des höchst abgeschlossenen Ausbildungszeugnisses (Bachelorzeugnis bei Masterstudierenden)

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Villach</b>
Job ID:	<b>39118</b>
Startdatum:	<b>ab sofort</b>
Entry level:	<b>Praktikum</b>
Art:	<b>Teilzeit</b>
Befristung:	<b>Befristet</b>

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **39118**

[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Gabriel Julia

