



# WE TAKE THE LEAD – AND THE OTHERS FOLLOW

Die RoboOptic Systems GmbH ist der erste Ansprechpartner für Unternehmen deren hochautomatisierte Fertigungsprozesse Funktionalitäten wie hochauflösendes maschinelles Sehen, exaktes Positionieren, Manipulieren und Justieren, hochgenaues Verkleben und Fügen, sowie sicheres Messen und Prüfen erfordern.

Mit den eigenentwickelten Technologien bauen wir für unsere Kunden hochautomatisierte Montageanlagen sowie optoelektronische Systemlösungen für zukunftsweisende Anwendungen in der Automobil-, Optoelektronik- und Werkstoffindustrie.

Für den weiteren Aufbau unseres Standortes in Klagenfurt suchen wir neue Kollegen bzw. Kolleginnen:

## HTL-Absolvent (m/w)

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene HTL in den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, IT, Fertigungstechnik o.Ä.
- Abgeleiteter Grundwehrdienst/Zivildienst
- Freude an innovativen und zukunftsweisenden Projekten und Technologien
- Lernbereitschaft, hohes Engagement und Teamplayer mit genauer Arbeitsweise
- Basiskenntnisse in den jeweils benötigten Programmen bzw. Tools (zB. CREO, Solid Edge, SolidWorks, CATIA, Inventor, EPLAN, S7, B&R, Java, C, C#, etc.)
- Gute Englischkenntnisse

Wenn Sie an abwechslungsreichen Projekten interessiert sind und großen Wert auf ein offenes und entspanntes Betriebsklima legen, senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an RoboOptic Systems GmbH, Waidmannsdorfer Straße 83, 9020 Klagenfurt, zH. Hrn. DI Johann Lomšek, E-Mail: [karriere@robooptic.at](mailto:karriere@robooptic.at)

### Das sind die Perspektiven:

- Eine fundierte Einschulung
- Unterstützung und Hilfestellung bei der Projektierung durch Teamkollegen
- Eine vielfältige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen und motivierten Team
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Finanzielle Unterstützung bei Weiterbildungsmaßnahmen
- Je nach Position ist ein kollektivvertragliches Monatsbruttogehalt ab EUR 2.170,-- vorgesehen. Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung.