



Entwicklungsingenieur (m/w/d) Mechatronik für Sensorsysteme

Standorte: | Bewerbungskennziffer: -/-

Für die Entwicklung neuer faszinierender Technologien baut Micro-Epsilon ein „**Micro-Epsilon 3D-Kompetenzzentrum**“ in **Innsbruck** auf und sucht dafür Verstärkung des innovativen Teams.

Wir bieten:

- Innovative, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Entwicklung neuer zukunftsweisender Technologien und Produkte
- Teamorientiertes Arbeiten mit flachen Hierarchien
- Leistungsgerechte Entlohnung

Interessiert?

Wenn eines oder mehrere der folgenden Bereiche und Qualifikationen mit HTL-, FH- oder Universitäts-Abschluss auf Sie zutreffen:

- 3D-Messtechnik / Sensorik / Robotik / Automatisierung
- Mechatronik / Optik / Feinwerktechnik
- Firmware für Mikrocontroller und Embedded Systems

dann bitten wir um Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse, Zertifikate und Referenzen).