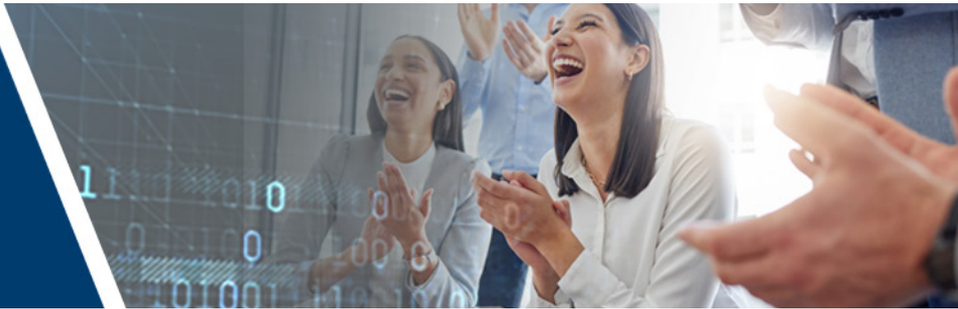


Ihre Karriere bei Micro-Epsilon Gemeinsam die Zukunft gestalten



Entwicklungsingenieur (m/w/d) Mechatronik für Sensorsysteme am Standort Innsbruck



Für die Entwicklung neuer faszinierender Technologien baut Micro-Epsilon am Standort Innsbruck ein

„Micro-Epsilon 3D- Kompetenzzentrum“ auf und sucht dafür Verstärkung des innovativen Teams.

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).

Unsere Leistungen für Sie:

- Innovative, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Entwicklung neuer zukunftsweisender Technologien und Produkte
- Teamorientiertes Arbeiten mit flachen Hierarchien
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Flexible Arbeitszeiten
- Gezielte Weiterbildungsangebote
- Internationale Karrieremöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Langfristige Perspektive

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt von EUR 3.016 brutto/Monat auf Basis Vollzeit z.B. bei Abschluss HTL, Berufseinstieg, ST1. Wir bieten entsprechende Überzahlung in Abhängigkeit der beruflichen Qualifikation und Erfahrung.

Mehr Präzision für die Welt von morgen

Als führender Hersteller von Präzisions-Sensorik gestalten wir die Zukunft. Unsere Systeme werden dort eingesetzt, wo Genauigkeit und Performance erfolgsentscheidend sind.

Im Maschinenbau und in der Automatisierung genauso wie in der Satellitentechnik und bei der Herstellung der nächsten Generationen von Batterien und Computerchips. Als weltweit agierende Unternehmensgruppe leisten wir einen entscheidenden Beitrag für die Welt von morgen - und das seit mehr als 56 Jahren.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Micro-Epsilon Atensor GmbH
Im Stadtgut B2 | 4407 Steyr-Gleink | Austria
Tel: +43-7252-70690-0
Mail: atensor@micro-epsilon.at