



Micro Systems Technologies (MST) ist ein führender Hersteller von elektronischen Hochleistungskomponenten, Halbleiter-Packaging und Mikroelektronik für die Medizintechnik, ergänzt durch eine breite Palette von Dienstleistungen im Bereich Product Lifecycle Management.

Die Gruppe entwickelt und produziert Hochtechnologie-Lösungen für Kunden auf der ganzen Welt, insbesondere für Anwendungen in den Bereichen Biowissenschaften und Gesundheitswesen, Luft- und Raumfahrt, Internet-of-Things und Sensortechnik sowie Hi-Rel-Industrieelektronik.

MST-Unternehmen sind die DYCONEX AG in Bassersdorf (Schweiz), Micro Systems Engineering GmbH in Berg (Deutschland), Micro Systems Engineering, Inc. in Lake Oswego (USA), Litronik in Pirna (Deutschland) und Micro Connect Technologies in Nürnberg (Deutschland).

Als Basis zum Start in ein erfolgreiches Berufsleben bieten wir zum 01.09. jeden Jahres:

Ausbildungsplatz Mikrotechnologe (m/w/d)

Ausbildungsinhalte

- Herstellung mikrotechnologischer Produkte, wie Mikrochips, Halbleiterkomponenten und Mikrosysteme in verfahrenstechnischen Prozessen
- Planung, Organisation und Durchführung von Arbeitsabläufen sowie deren Dokumentation und die Auswertung der Ergebnisse

Deine persönlichen Stärken

- Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit
- Auffassungsgabe
- Sorgfalt / Genauigkeit

Unsere Erwartungen

- Abschluss Mittlere Reife, Abiturienten oder Quereinsteiger
- Technisches Interesse, handwerkliche Fähigkeiten, Englischkenntnisse und Freude an naturwissenschaftlichen Fächern

Ausbildungsstandort

Micro Systems Engineering GmbH in Berg

Theoretische Berufsschulausbildung

Regensburg (Blockunterricht)

Ausbildungsdauer

3 Jahre (anschließendes Studium möglich)

Unser Angebot

- Anspruchsvolle und vielseitige Aufgaben mit Eigenverantwortung
- Spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld in einem engagierten und motivierten Team

Kontakt

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an jobs.msegmbh@mst.com
Ansprechpartner: Frau Sabine Groh Tel: 09293/78-840