

Micro Systems Engineering (MSE) in Berg ist ein führendes Unternehmen sowohl für anspruchsvolle Aufbau- und Verbindungstechnik als auch für keramische Mehrlagen-Substrate (LTCC). Unsere Technologien werden für aktive Implantate der Medizintechnik, in der Luft- und Raumfahrt sowie in der Industrieelektronik eingesetzt. MSE ist ein Unternehmen der Micro Systems Technologies Gruppe.

Als Basis zum Start in ein erfolgreiches Berufsleben bieten wir:

## Berufsausbildung 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


### Ihre 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 Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.



Frau Sabine Groh | Manager SMD-Linien / Ausbilder | Micro Systems Engineering GmbH | Schlegelweg 17  
| D-95180 Berg, Deutschland Tel: +49 (9293) 78-8071 | [sabine.groh@mst.com](mailto:sabine.groh@mst.com) | [www.mst.com](http://www.mst.com)

**Micro Systems Technologies** Die weltweit aktive Micro Systems Technologies Gruppe (MST), mit Hauptsitz in der Schweiz, umfasst vier Technologiefirmen mit mehr als 1000 Mitarbeitenden. Die MST Unternehmen entwickeln und produzieren innovative Produkte und Komponenten für die Medizintechnik und andere Anwendungen, die höchste Leistungen und Zuverlässigkeit erfordern. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.mst.com](http://www.mst.com)