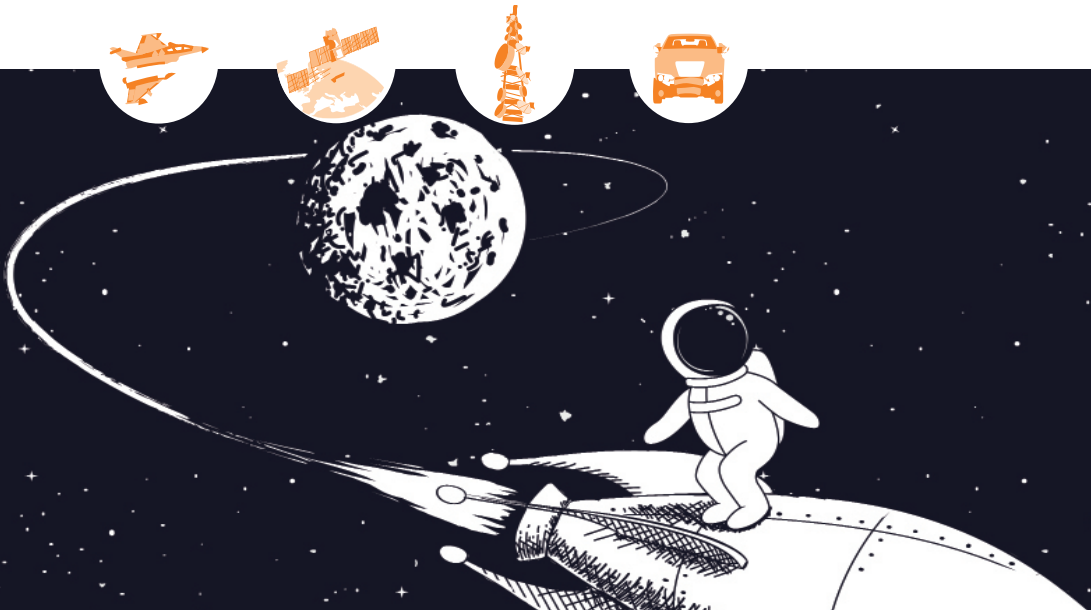
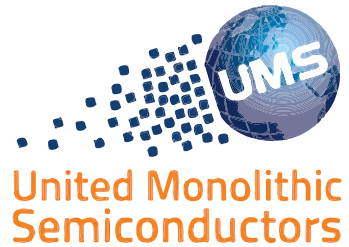


Höher, schneller und weiter - vielleicht sogar bis ins Weltall? Kein Problem für uns. In unserem deutsch-französischen Unternehmen mit Sitz in Ulm und dem französischen Villebon, produzieren wir Komponenten für Telekommunikations-, Automobil-, Verteidigungs- und Raumfahrtanwendungen. An den beiden Standorten beschäftigen wir über 400 Mitarbeiter – etwa 210 davon in Ulm.



## Ausbildung zum Mikrotechnologen (m/w/d)

Während der dualen Ausbildung lernen unsere Azubis wie sie etwas ganz Kleines herstellen, dass später zu etwas ganz Großem wird. Willst Du den technischen Fortschritt mitbestimmen und bei der Entwicklung von Hightech-Bauteilen dabei sein? Dann ergreif Deine Chance und beginne eine Ausbildung zum Mikrotechnologen (m/w/d) an unserem Standort in Ulm.

### Das lernst Du bei uns

- Dein Arbeitsgebiet ist vielseitig und Du lernst in Deiner dreijährigen Ausbildung alles über Halbleitertechnik, chemische und mechanische Herstellungsprozesse und unsere Produktionsabläufe
- Du erlernst die Bedienung von komplexen computergesteuerten Fertigungsanlagen
- Du bist für die Durchführung von optischen und elektronischen Qualitätskontrollen verantwortlich und übernimmst die Dokumentation von Arbeitsabläufen
- Der theoretische Input wird dir in der Ferdinand-von-Steinbeis Berufsschule in Reutlingen vermittelt

### Das bringst Du mit

- Du hast einen guten mittleren Schulabschluss oder Abitur bzw. Fachabitur
- Du interessierst Dich für moderne Technik und hast ein gutes handwerkliches Geschick
- Du hast ein gutes Auge fürs Detail und gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern wie Mathe und Chemie

### Wir bieten Dir

- eine moderne, abwechslungsreiche und zukunftsorientierte Ausbildung
- einen festen Ansprechpartner im Unternehmen, welcher sich um Deine Ausbildung und Fragen kümmert
- eine zentrale Lage in der Ulmer Wissenschaftsstadt am Eselsberg mit kostenlosem Mitarbeiterparkplatz und sehr guter Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel
- eine gute Ausbildungsvergütung und großzügige Sozialleistungen wie bspw. Kantinenvergünstigung und DING-Job Ticket

### Interessiert?

Dann bewirb Dich direkt online mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser [Onlineportal](#).

**Wir freuen uns auf Dich!**

United Monolithic Semiconductors GmbH

Dein Ansprechpartner:

Herr Maximilian Graf • Tel: 0731-505 3313

Wilhelm-Runge-Str. 11 • 89081 Ulm

[www.ums-rf.com](http://www.ums-rf.com)

