



Shutterstock/480408787

Mikrotechnologie

(m/w/d)

Endlich alles dürfen, was Du kannst!
 Du willst den Grundstein für Deine berufliche Zukunft legen? Dein technisches Geschick am liebsten in Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts beweisen. Kannst Du alles haben!

Ausbildung Mikrotechnologie (m/w/d) mit IHK-Abschluss

Handys, Autos oder Computer funktionieren mit Hilfe von Chips, die weniger als ein Quadratzentimeter groß sind. Mikrotechnologen stellen diese Chips her. Dabei bearbeiten die High-Tech-Spezialisten eine Fläche, die nicht größer als ein Haardurchmesser ist. Ein Staubkorn kann einen Mikrochip zerstören. Extreme Sauberkeit und Genauigkeit sind daher das A und O. Das gilt auch für Mikrotechnologen, die zum Beispiel Sensoren herstellen, um Airbags bei einem Aufprall aufzublasen.

Dazu richten Sie Anlagen und Apparaturen ein, überwachen, testen und prüfen Fertigungsprozesse. Sind für Qualitätskontrolle verantwortlich. Während der dreijährigen Ausbildung begleiten Sie Projekte, entwickeln sie (und sich selbst) weiter und schaffen sich eine solide Basis für eine spannende berufliche Zukunft.

Klar, wir erwarten auch was von Dir:
 Lust zum Lernen und hohe Motivation für die Entwicklung von Hightech-Produkten. Solide Noten im naturwissenschaftlichen Bereich, Beweglichkeit im Kopf und regionale Mobilität.

Interessiert? Na dann bewirb Dich!
 Wir suchen für unsere Partnerunternehmen geeignete Auszubildende für das kommende Ausbildungsjahr.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre



Bewerberadresse:

SBH Südost GmbH
dresden chip academy
 Carola Jirschik
 Hermann-Reichelt-Str. 3a
 01109 Dresden
 Tel. 0351 / 323001-90
 Fax. 0351 / 323001-95
ausbildung.dca@sbh-suedost.de



Unsere Partnerunternehmen:

- A.S.T. – Angewandte System Technik GmbH
- ARTTHEA Bühnentechnik GmbH
- Binder Kletten Haftverschluss- Systeme GmbH
- Cicor Microelectronics – RHe Microsystems GmbH
- Dr. Johannes Heidenhain GmbH
- E.Infra GmbH
- Fabmatics GmbH
- FIRST SENSOR Microelectronic Packaging GmbH
- Fraunhofer Institut IPMS
- Fraunhofer Institut ENAS
- GLOBALFOUNDRIES LLC & Co. KG
- Hagenuk KMT Kabelmesstechnik GmbH
- IMS Robotics GmbH
- Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG
- InfraTec GmbH
- Intega GmbH
- iSAX GmbH & Co. KG
- Jenoptik AG
- KLA Tencor GmbH
- KSG GmbH
- Leybold GmbH
- Max-Planck-Institut CPFS
- Media Logistik GmbH
- Mitteldeutsche Flughafen AG
- Photonics GmbH
- Präzisionsteile Dresden GmbH
- Prinovis GmbH & Co. KG
- Sachsenmilch Leppersdorf GmbH
- Saint-Gobain Glassolutions Objekt-Center GmbH
- Selectrona GmbH
- SPEKTRA Schwingungstechnik und Akustik GmbH Dresden
- STEAG New Energies GmbH
- TU Dresden
- ULT AG
- V. D. Ledermann GmbH & Co. KG
- Wachtel GmbH
- WISAG GmbH & Co. KG
- XENON Automatisierungstechnik GmbH
- X-Fab Dresden GmbH & Co. KG

Wir sind Mitglied im Verband

