

## Ausbildung Zerspanungsmechanik Maschinen programmieren und millimetergenau profitieren

Ob 0,005 mm oder 0,0005 mm machen für dich einen riesigen Unterschied? Dann brauchen wir dich als Zerspanungsmechaniker:in, wo du Bauteile herstellst, die bis auf den letzten tausendstel Millimeter genau gefertigt werden.

### Dich fair bezahlen? Lieben wir!

1. Lehrjahr: 1.159 €
  2. Lehrjahr: 1.227 €
  3. Lehrjahr: 1.294 €
  4. Lehrjahr: 1.357 €
- + 13. Monatsgehalt  
+ Variable Vergütung 4 % der tariflichen jährlichen Ausbildungsvergütung

### Und weil Geld alleine ja nicht alles ist

- Sicherer Job und langfristige Perspektiven mit sehr hoher Übernahmequote
- Arbeitszeit 37 Stunden/Woche; Reduktion auf 35 Stunden/Woche im Oktober 2025
- 30 Urlaubstage
- Umzugskosten von 1.500 Euro (einmalig), wenn der aktuelle Wohnort mind. 100 km entfernt ist
- Zuschuss zum Azubi-Ticket für den ÖPNV
- Arbeitsmaterialien wie Bücher werden erstattet
- Zuschuss zu Urban Sports

### Okay, schön. Aber was machen nochmal Zerspanungsmechaniker:innen?

Deine inoffizielle Jobbeschreibung lautet: Maschinen beobachten, wie sie in maximaler Präzision Materialrohlinge zerspanen. Quasi visuelle ASMR. Vorher programmierst du die hochmodernen computergesteuerten Maschinen natürlich, sodass die konkreten, auf den tausendstel Millimeter definierten, Qualitätsnormen erfüllt werden.

Gleichzeitig überprüfst du, dass die Bauteile die Anforderungen erfüllen und justierst gegebenenfalls bei der Programmierung nach. Da die Maße so feinteilig detailliert sind, was mit bloßem Auge gar nicht zu erkennen ist, arbeitest du dabei mit unseren Spezialist:innen der Messtechnik zusammen. Du arbeitest mit Schleif- und Fräsmaschinen sowie Rohlingen aus Metall, Kunststoff, Glas und Keramik. Bei ASML kommen insbesondere Keramikrohlinge zum Einsatz, aus denen Wafer Chucks hergestellt werden.

### Spitzenreiter bei Halbleiter

ASML verändert die Welt, Nanometer für Nanometer! Wir sind ein Hightech-Unternehmen mit Hauptsitz in den Niederlanden und stellen die komplexen Lithografiemaschinen her, die Chiphersteller zur Produktion von integrierten Schaltkreisen oder Computerchips verwenden. In Berlin arbeiten engagierte Mitarbeitende an der Entwicklung und Herstellung von Schlüsselkomponenten für unsere Lithographiesysteme und fordern täglich die Grenzen des technologisch Machbaren heraus.

### Mission passed, und danach?

- Individuelle Weiterbildungen (Spezialisierung)
- Techniker:in der Fachrichtung Zerspanungstechnik
- Industriemeister:in
- Studium

### Wann soll's denn losgehen?

- Ausbildungsbeginn: 1. September
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Ausbildungsort: Berlin
- Die Grundausbildung findet derzeit im Verbund statt
- Berufsschule: Blockunterricht; OSZ Maschinen- und Fertigungstechnik in Berlin-Reinickendorf

### Wir suchen: Deine Stärken!

Alle Voraussetzungen erfüllt, oder auch nicht. Erzähle uns was du mitbringst und wir schauen, was möglich ist.

- Mittlerer Schulabschluss oder Abitur
- Interesse an Technik
- Interesse am Umgang mit Computern und Hightech-Anlagen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfältiges und präzises Arbeiten
- Freude an Teamarbeit und sozialem Miteinander

### Lass uns gemeinsam durchstarten!

Du denkst dir: Passt schon? Dann bewirb dich jetzt und werde Teil bei einem der wohl spannendsten Technologieunternehmen der Welt.

Du bist dir noch nicht ganz sicher? Dann folge uns doch auf Instagram: @asm1\_ausbildung und wirf einen Blick hinter die Kulissen von ASML.

Wir freuen uns auf dich.