

Ausbildung Mechatronik

Die, die irgendwie alles mit Technik können

KI, Big Data – alles schön und gut. Du sagst den Maschinen trotzdem noch, wo es langgeht. Als Mechatroniker:in bei ASML montierst, programmierst und konfigurierst du Systeme und Anlagen, die zur Herstellung der kompliziertesten Maschine der Welt beitragen.

Dich fair bezahlen? Lieben wir!

- 1. Lehrjahr: 1.348 €
- 2. Lehrjahr: 1.418 €
- 3. Lehrjahr: 1.488 €
- 4. Lehrjahr: 1.553 €
- + 13. Monatsgehalt
- + Variable Vergütung 4 % der tariflichen jährlichen Ausbildungsvergütung

Und weil Geld alleine ja nicht alles ist

- Sicherer Job und langfristige Perspektiven durch sehr hohe Übernahmequote
- Arbeitszeit 35 Stunden/Woche
- 30 Urlaubstage
- Umzugskosten von 1.500 Euro (einmalig), wenn der aktuelle Wohnort mind. 100 km entfernt ist
- Zuschuss zum Deutschlandticket
- Arbeitsmaterialien wie Bücher werden erstattet
- Zuschuss zu Urban Sports

Okay, schön. Aber was machen nochmal Mechatroniker:innen?

Du bist die Schnittstelle zwischen Mechanik, Elektronik und Informatik. Du liest technische Pläne und fügst Baugruppen und Komponenten zu komplexen Systemen und Maschinen zusammen. Programmieren und konfigurieren der Systeme gehört auch zu deinen Fähigkeiten. Diese Systeme brauchen wir für den Betrieb und die Steuerung unserer hochkomplexen Anlagen. In deiner Ausbildung wird das Instandhalten und Reparieren der Systeme eine wichtige Rolle einnehmen. Dafür analysierst du auch Anlagen auf Störungen und optimierst Produktionssysteme. Heißt, du weißt am Ende deiner Ausbildung eigentlich alles, was die Funktion unserer Maschinenparks betrifft.

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 (Spezialisierungen)
- Techniker:in der Fachrichtung Maschinentechnik
- Industriemeister:in der Fachrichtung Mechatronik
- Studium

Wann soll's denn losgehen?

- Ausbildungsbeginn: 1. September
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Ausbildungsort: Berlin
- Berufsschule: Blockunterricht; OSZ Technische Informatik, Industrie Elektronik, Energie Management in Berlin-Spandau

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 Naturwissenschaften und Technik
- Faible für den Umgang mit Computern und Hightech-Anlagen
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfältige und präzise Arbeitsweise
- 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.

Wir freuen uns auf dich.