

Ausbildung

Auszubildende*r zum Elektroniker für Geräte und Systeme (d/w/m)

In deiner 3,5-jährigen Ausbildung lernst du alle notwendigen Technologien, um unsere Geräte für ihren Einsatz im Weltraum vorzubereiten.

Deine Aufgaben:

- Du erlernst alle Fähigkeiten, die zur Bestückung von Leiterplatten mit elektronischen Bauteilen und Baugruppen, benötigt werden.
- Das Erstellen von Löt- und Crimpverbindungen, sowie das Verkabeln von Leiterplatten gehört zu deinen wesentlichen Arbeitsaufgaben, die du mitunter auch unter dem Mikroskop ausführst.
- Deine Grund-/Fachausbildung absolvierst du im Jenaer Bildungszentrum. Während dieser Zeit lernst du im Rahmen der Einarbeitung alle Fachbereiche in unserem Unternehmen kennen.
- Anschließend findet die praktische Ausbildung in unserer Fertigung, mit blockweisen Unterrichtseinheiten an der technischen Berufsschule SBSZ Jena Göschwitz statt.

Unser Angebot:

- Dich erwartet ein innovatives, modernes Arbeitsumfeld mit spannenden Arbeitsaufgaben in der Raumfahrt: dein Arbeitsplatz befindet sich auf unserer knapp 2.000qm großen Reinraumfläche.
- Während deiner Ausbildung begleitet dich ein Ausbildungsbetreuer, der die erforderlichen Abläufe gemeinsam mit dir organisiert und dir mit Rat und Tat zur Seite steht.
- Du erhältst eine Ausbildungsvergütung gemäß Manteltarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie Thüringen (1. Ausbildungsjahr: 1007 €, es folgt eine Erhöhung je Ausbildungsjahr) sowie 30 Tage Urlaub.
- Darüber hinaus gibt es zusätzliche Sonderzahlungen (Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld, weitere Einmalzahlungen) sowie weitere Leistungen (Pensionsrente, Mitarbeiterrabatte, usw.).
- Du hast flexible Arbeitszeiten im 1-Schichtbetrieb und bekommst interne und externe Weiterbildungsmaßnahmen sowie weitere Mitarbeiterangebote (u.a. Team- und Firmenevents).

Dein Profil:

- Du wirst deinen Real- oder Hauptschulabschluss mit einem guten

Notendurchschnitt abschließen.

- Du bringst ein gutes Grundwissen in den Bereichen Mathematik und Physik mit.
- Du begeisterst dich für Technik und verfügst über gutes handwerkliches Geschick.
- Du arbeitest sorgfältig und verantwortungsbewusst.
- Du arbeitest gern im Team, bist offen neues zu Erlernen und freust dich auf anspruchsvolle Tätigkeiten.

Wir bilden aus!

Werde Teil unseres #teamspace und mache eine Ausbildung zum/zur Industriemechaniker:in oder Elektroniker:in!

Du erlernst Technologien, um unsere Geräte für ihren Einsatz im Weltraum vorzubereiten und kannst innovative Produkte für spannende Raumfahrt-Missionen - z.B. für die Reise zum Mond oder zum Mars - bauen.

Auch als Praktikant:in kannst du während der Schulzeit in die Tätigkeiten bei Jena-Optronik reinschnuppern und mehr über die Themen Raumfahrt, Weltall und Technik erfahren.

[Wir freuen uns auf deine Bewerbung.](#)

FAQ

Die wichtigsten Fragen zur Ausbildung bei Jena-Optronik

Welche Ausbildungsberufe bietet Jena-Optronik an?

Wir bieten Ausbildungsplätze als Industriemechaniker:in (m/w/d) und Elektroniker:in für Geräte und Systeme (m/w/d) an.

Wie lange dauert die Ausbildung?

Die Ausbildungszeit beträgt in der Regel 3,5 Jahre.

Welche Voraussetzungen sollte ich für eine Ausbildung mitbringen?

- Guter Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
- Interesse an Technik und handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Begeisterung für Raumfahrtthemen

Wie bewerbe ich mich?

Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) an bewerbung@jena-optronik.de.

Unsere Ansprechperson Franziska Liebmann wird sich dann bei dir melden und ggf. zu einem Vorstellungsgespräch einladen.

Die Bewerbungsphase beginnt ca. ein Jahr vor dem Ausbildungsstart.

Wie läuft eine Ausbildung im #teamspace ab?

Unsere Ausbildung kombiniert praktische Erfahrungen im Unternehmen mit theoretischem Unterricht im [SBSZ Jena-Göschwitz](#).

Zudem bieten wir interne Schulungen und Projektarbeiten an.

Die ersten 1,5 Jahre der Ausbildung finden im Jenaer-Bildungszentrum statt.

Die weitere Einsatzzeit findet direkt im Unternehmen vor Ort statt.

Werde ich nach der Ausbildung übernommen?

Wir übernehmen unsere Auszubildenden nach erfolgreichem Abschluss in ein festes Arbeitsverhältnis.

Bekomme ich als Auszubildende/r zusätzliche Benefits?

Ja, wir bieten unseren Raumfahrer:innen unter anderem:

- Sonderzahlungen (Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld, weitere Einmalzahlungen)
- Betriebliche Altersvorsorge/Pensionsrente
- Mitarbeiterrabatte
- Teilnahme an Firmen- und Teamevents
- Vergünstigtes Jobticket (Deutschlandticket)
- Job-Rad (Fahrradleasing)
- Vergünstigte Leasing-Angebote für Autos
- 25€/Monat Pluxee-Karte (Firmen-Gutscheinkarte)

Mehr dazu findest du gern [hier](#).

Datenschutz

Ihre Bewerbung wird vertraulich behandelt und Ihre Daten werden entsprechend der derzeit gültigen Datenschutzbestimmungen für die Bewerbungsabwicklung verarbeitet. Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte unserem [Datenschutzhinweis](#).

Quelle: <http://www.jena-optronik.de>

