



Das brauchst Du

- Berufsbildungsreife oder Mittleren Schulabschluss oder Abitur
- Neugier auf Technik
- Handwerkliches Geschick und Fingerspitzengefühl
- Spaß daran, bei der Arbeit auch körperlich aktiv zu sein
- Freude an der Bedienung von Computern
- Mathematische Kenntnisse, denn sie erleichtern Dir den Arbeitsalltag
- Teamgeist und gegenseitigen Respekt, denn Du arbeitest mit anderen Menschen zusammen
- Geduld und Durchhaltevermögen, auch wenn Dir mal etwas nicht gleich gelingt

Das verdienst Du

Wenn Dein ausbildendes Unternehmen seine Mitarbeitenden nach einem Tarifvertrag (z. B. dem der Metall- und Elektroindustrie) bezahlt, dann verdienst Du im

1. Ausbildungsjahr:	ca. 900 €
2. Ausbildungsjahr:	ca. 950 €
3. Ausbildungsjahr:	ca. 1.000 €
4. Ausbildungsjahr:	ca. 1.050 €

Nach der Ausbildung kann Dein Einstiegsgehalt zwischen 1.800 € und 2.800 € liegen – abhängig vom Unternehmen, von der Art der Tätigkeit, vom Tarifvertrag oder von Schichtzulagen.



So läuft die Ausbildung ab

Normalerweise dauert die Ausbildung 3,5 Jahre. Du kannst die Ausbildung früher beenden, zum Beispiel:

- wenn Du Abitur oder einen Mittleren Schulabschluss hast,
- wenn Du während der Ausbildung sehr gute Leistungen zeigst.

Bei Deiner Ausbildung handelt es sich um eine **duale Berufsausbildung**. Du lernst also abwechselnd

- im Unternehmen und
- in der Berufsschule.

Der Vorteil ist, dass Du neu Gelerntes sofort anwenden und dadurch besser verstehen kannst. Während der Ausbildung wirst Du von erfahrenen Ausbilderinnen und Ausbildern begleitet. Du tauschst Dich mit anderen Auszubildenden aus und profitierst von den Erfahrungen der girlsatec-Botschafterinnen.

Hier kannst Du Dich ausprobieren

Beim Technik-Camp kannst Du eine kleine Reise durch die Welt der Technik machen:

- Du lernst an drei Tagen verschiedene Maschinen und Arbeitstechniken kennen.
- Du legst dabei selbst Hand an.
- Du kannst Dich mit Auszubildenden und den Botschafterinnen von girlsatec austauschen.
- Du besuchst an zwei Tagen zusammen mit den anderen „Camperinnen“ kleine und mittlere Berliner Unternehmen.
- Du erhältst so einen Einblick in die Arbeitswelt.
- Du sammelst wertvolle Informationen rund um die Ausbildung und über spätere Jobchancen.



Hier kannst Du Dich informieren

Deine Ansprechpartnerin ist Anne Hildebrandt

im ABB Ausbildungszentrum Berlin gGmbH
Lessingstr. 89, 13158 Berlin
Tel.: 030 9177-3514

info@girlsatec.de
www.girlsatec.de



Zerspanungsmechanikerin

Wo Späne fliegen, ist die Zerspanungsmechanikerin zu finden!

Wenn Sie ans Werk geht, entstehen nicht nur Späne, sondern vor allem auf tausendstel Millimeter genaue Werkstücke, die federleicht und von minimaler Größe oder tonnenschwer und riesengroß sein können. Mit technischem Verständnis und Fingerspitzengefühl bedient sie die Dreh- und Fräsmaschinen, die heute vielfach computergesteuert sind.

Du findest weitere überraschende Informationen unter www.girlsatec.de/zerspanungsmechanikerin

Mechatronikerin

Gesucht wird ein Allroundtalent!

Immer mehr Maschinen und Anlagen bestehen aus mechanischen und elektronischen Bauteilen, zum Beispiel eine Waschmaschine. Um eine solche Maschine zu bauen, zu montieren, zu installieren und zum Laufen zu bringen, braucht man die Mechatronikerin. Ihr Einsatzgebiet ist riesengroß, denn solche Maschinen gibt es in jeder Branche reichlich.

Mehr spannende Informationen erhältst Du unter www.girlsatec.de/mechatronikerin



Industriemechanikerin

Als Industriemechanikerin sorgst Du dafür, dass alles läuft wie geschmiert!

Maschinen und Anlagen laufen nicht von alleine. Sie müssen fachgerecht montiert und sachgerecht in Betrieb genommen werden. Sie brauchen Pflege und müssen ab und zu ihr Fett wegstreichen. Die Industriemechanikerin sorgt vor allem dafür, dass alle Einzelteile einer Maschine passend zusammengefügt werden. Dafür übernimmst Du die Verantwortung. Du bist die Chefin des Maschinenparks!

Hol Dir erstaunliche Informationen unter www.girlsatec.de/industriemechanikerin



Elektronikerin für Betriebstechnik

Als Elektronikerin für Betriebstechnik hältst Du die Dinge am Laufen!

Sie kann Windräder dazu bringen, dass sie sich drehen und sie lässt ICEs volle Fahrt aufnehmen! Sie sorgt dafür, dass der Strom ungehindert und in der richtigen Stärke fließen kann. Bei vielfältigen Jobmöglichkeiten zum Beispiel in der Textil- oder Nahrungsmittelbranche, bei Automobil- und Schienenfahrzeugherstellern ist ihr Können gefragt.

Mehr über diesen attraktiven Ausbildungsberuf findest Du unter www.girlsatec.de/elektronikerin



Werkzeugmechanikerin

Messer, Gabel, Schere, (Licht)... gäbe es ohne die Werkzeugmechanikerin nicht!

Um Instrumente und Maschinenteile exakt zu fertigen, braucht man die Werkzeugmechanikerin. Beim Einsatz von Werkzeugen ist oft höchste Präzision gefragt und deswegen kommt es auch in der Werkzeug-Produktion auf äußerste Genauigkeit an. Ein schlecht geschliffenes Skalpell zum Beispiel macht im Einsatz ebenso Probleme wie eine mangelhafte Stanzmaschine, die massenweise fehlerhafte Bleche ausspuckt.

Erfahre mehr über diese abwechslungsreiche Ausbildung unter www.girlsatec.de/werkzeugmechanikerin



Technische Systemplanerin / Produktdesignerin

Attraktivität und Funktionalität dürfen sich nicht ausschließen! Dafür sorgst Du!

Du bist kreativ und hast Freude an Formen und Farben. Nicht nur in der Mode ist das wichtig. Auch technische Produkte müssen in eine attraktive Form gebracht werden. Technische Produktdesignerinnen sorgen dafür, dass auch Geräte und Maschinen ein schönes Design haben und dabei auch noch richtig funktionieren. Und wer bestimmt eigentlich, wie elektrische Leitungen verlegt werden und rückt so alles ins rechte Licht? Das erledigen Technische Systemplanerinnen.

Hol Dir weitere Informationen zu zwei chancenreichen Ausbildungsberufen unter www.girlsatec.de/systemplanerin

