

AN ALLE, DIE SCHON
IMMER AN IHRE
FÄHIGKEITEN
GEGLAUBT HABEN



JETZT
LOSLEGEN
MIT DEINER
KARRIERE BEI
SLE

SLE 
TECHNOLOGY

JETZT LOSLEGEN! STARTE DURCH MIT DEINER AUSBILDUNG BEI SLE!

Der Schulabschluss ist bald geschafft und Du suchst einen vielseitigen Ausbildungsplatz in einem spannenden technischen und betriebswirtschaftlichen Umfeld? Dann bist Du bei SLE genau richtig! Wir bieten Dir neben einer bestens ausgerüsteten Lehrlings-Werkstatt und modernen Arbeitsplätzen eine faire Bezahlung, viele Sozialleistungen und ein motiviertes Team, das Dich engagiert durch Deine Ausbildung begleitet.

Anspruchsvolle Aufgabengebiete für Auszubildende finden sich sowohl in der Entwicklung, Fertigung und Konstruktion, als auch im betriebswirtschaftlichen Umfeld.

Auf den folgenden Seiten möchten wir Dir einen Einblick in die Ausbildungsberufe von SLE geben. Warst Du als Kind schon technisch interessiert, kreativ oder erfinderisch? Dann findest Du Dich vielleicht auf den nächsten Seiten wieder.

Wir sind offen für die unterschiedlichsten Persönlichkeiten und freuen uns, Dich bald in unserem Team willkommen zu heißen.

SO TICKT SLE

Hast Du heute schon auf die Uhr geschaut? In nahezu jeder Armbanduhr steckt die Technologie von SLE. Unsere Beschichtungs- und Reinigungsanlagen tragen dazu bei, dass Uhrwerke präzise funktionieren. Kleinste Teile durchlaufen unsere Maschinen und werden so auf die Weiterverarbeitung vorbereitet.

Aber nicht nur hier, sondern auch in anderen Bereichen Deines Alltags findet sich SLE wieder. Wenn Du beispielsweise ins Auto steigst, ist es sehr wahrscheinlich, dass der Turbolader oder Steckkontakte durch eine SLE-Anlage gelaufen sind.

Neugierig geworden, wie SLE tickt? Dann bewirb Dich jetzt!



SLE
TECHNOLOGY

JETZT
LOSLEGEN

MEINE AUSBILDUNG BEI SLE

Das sagt Simon, Azubi zum Mechatroniker über seine Ausbildung bei SLE:

„Am besten an meiner Ausbildung zum Mechatroniker gefällt mir die Kombination aus Metallbearbeitung und Elektronik. Bei SLE repariert man nicht etwa Anlagen einer Fertigung, sondern hier werden komplett neue Anlagen gebaut.“

SLE hat eine Lehrwerkstatt mit einem für die Ausbildung abgestellten Lehrmeister. Hier nimmt man sich für die Azubis wirklich Zeit und alle helfen zusammen, dass ich eine gute Ausbildung erhalte.

Außerdem gibt es bei SLE ein Trainee-Team, in dem die Azubis organisiert sind. Da fühlt man sich vom ersten Tag an gleich aufgehoben! Wir haben verschiedene Aufgaben, wie beispielsweise die Unterstützung bei Firmen-events. Dafür machen wir einmal jährlich einen Azubi-Ausflug oder gehen zusammen zum Bowlen oder ins Kino.

Vor allem aber ist mir wichtig, dass ich bei SLE super Chancen habe, nach meiner Lehre übernommen zu werden und auch Weiterbildungen, beispielsweise zum Industriemeister oder Techniker werden mir dann ermöglicht.“

SLE
TECHNOLOGY

FÜR DIEJENIGEN, DIE SCHON IMMER ALLE HEBEL IN BEWEGUNG GESETZT HABEN

Unsere SLE Sondermaschinen basieren auf einer komplizierten Verzahnung mechanischer, elektronischer und computergesteuerter Bauteile. Für das harmonische Zusammenspiel bist Du als Mechatroniker/in verantwortlich.

Mechatroniker/innen bauen aus den einzelnen Elementen ein komplexes mechatronisches System. Du verbindest elektronische Bauelemente mit mechanischen Bauteilen wie Ventilen, Pumpen und Schlauchleitungen. Außerdem werden automatisierte Transportsysteme und Antriebe in die Anlagen eingebaut. Diese verkleidest Du dann mit Blechen. Auch die zugehörige Steuerungssoftware kann durch Mechatroniker/innen installiert werden.

Bevor Du an den Aufbau gehst, analysierst Du genau, was die fertige Anlage leisten soll und wie die Einzelteile ineinandergreifen. Auch laufende Systeme kannst Du instand halten und reparieren. Deine 3,5-jährige Ausbildung findet dual bei SLE und in Blockunterricht an der Berufsschule in Passau statt.

Nach Deiner Grundausbildung in unserer Azubi-Werkstatt, in der Du sowohl die mechanischen als auch die elektronischen Fertigkeiten durch unseren Ausbildungsleiter gezeigt bekommst, wirst Du das Erlernte in unserer Montage vertiefen.

Der Beruf des Mechatronikers bietet Dir folgende Zukunftsperspektiven:

- Anspruchsvolle mechatronische Tätigkeiten in unserer Montage
- Servicetechniker
- Weiterbildung zur/zum Industriemeister/in (Voll-/Teilzeit)
- Weiterbildung zur/zum Staatlich geprüften Techniker/in (Voll-/Teilzeit)

VORAUSSETZUNGEN



Mechatroniker/in ist die richtige Ausbildung für Dich, wenn Du

- gerne reparierst und bastelst
- Spaß an Elektrik und Mechanik hast
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick hast
- sorgfältig und präzise arbeitest
- sowohl gut in Mathe als auch in Physik bist
- einen guten Realschulabschluss hast

VORAUSSETZUNGEN



Elektroniker/in ist die richtige Ausbildung für Dich, wenn Du

- technisch interessiert und handwerklich begabt bist
- abstraktes und logisches Denken mitbringst
- gerne konzentriert und präzise arbeitest
- gute Noten in Mathe und Physik hast
- einen guten Hauptschulabschluss oder mittleren Bildungsabschluss hast



© Fotolia - Sunny studio

FÜR ALLE, DIE SCHON IMMER GERNE UNTER STROM STANDEN

Überall dort, wo in SLE Sondermaschinen elektrische Systeme gebaut oder betrieben werden, sind Elektroniker/innen für Betriebstechnik im Einsatz.

Elektroniker/innen verbauen Kabel sowie installieren z. B. Motoren, Sensoren.

Daneben kannst Du Steuerungen für automatisierte Anlagen programmieren, einrichten und testen.

Zu den wichtigen Aufgaben zählt zudem die Fehlersuche an unseren Anlagen. Als Elektroniker/in für Betriebstechnik liest Du zunächst in den hauseigenen E-Plänen oder Herstelleranleitungen nach. Dann prüfst und misst Du, um dem jeweiligen Problem auf den Grund zu gehen.

Deine 3,5-jährige Ausbildung findet dual bei SLE und im ersten Lehrjahr an der Berufsschule in Deggendorf, danach in Passau statt.

Nach Deiner Grundausbildung in unserer Azubi-Werkstatt, in der Du die elektronischen Fertigkeiten durch unseren Ausbildungsleiter gezeigt bekommst, wirst Du das Erlernete in unserer Montage vertiefen.

Der Beruf des Elektrikers für Betriebstechnik bietet Dir folgende Zukunftsperspektiven:

- Anspruchsvolle elektronische Tätigkeiten in unserer Montage
- Servicetechniker
- Weiterbildung zur/zum Industriemeister/in (Voll-/Teilzeit)
- Weiterbildung zur/zum Staatlich geprüften Techniker/in (Voll-/Teilzeit)

AZUBI TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER W/M

FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION



VORAUSSETZUNGEN



Technische/r Produktdesigner/in ist die richtige Ausbildung für Dich, wenn Du

- gerne am PC arbeitest
- ein Talent fürs Zeichnen und räumliches Vorstellungsvermögen hast
- sorgfältig und genau arbeitest
- gute Noten in Mathe, Physik und Werken/Technik hast
- einen guten mittleren Bildungsabschluss hast

© iStock - Andrew Rich



JETZT
LOSLEGEN

FÜR ALLE, DIE SCHON IMMER BESONDERS PFIFFIGE IDEEN HATTEN

Hast Du Dich schon mal gefragt, wer Autos, Kaffeemaschinen oder Büromöbel entwirft und gestaltet? Das ist der Job von Technischen Produktdesignern/innen.

Gezeichnet wird in dem Beruf allerdings heute kaum noch, mit Ausnahme von flüchtigen Entwurfsskizzen – deshalb auch die Umbenennung vom „Technischen Zeichner“ in den „Technischen Produktdesigner“.

Technische Produktdesigner/innen assistieren dem Konstrukteur in der Entwicklung von Produktkonzepten und –entwürfen für unseren SLE Sondermaschinenbau, die anschließend in zwei- oder dreidimensionalen Darstellungen mithilfe von CAD-Programmen umgesetzt werden.

Du führst dabei Berechnungen im Bereich der Fertigungstoleranzen durch und setzt Dich mit den unterschiedlichsten Materialien auseinander. Mit Deinem erlernten Wissen kannst Du als Technische/r Produktdesigner/in Machbarkeit und Konstruktionsrichtlinien gekonnt umsetzen.

Deine 3,5-jährige Ausbildung findet dual bei SLE und in Blockunterricht an der Berufsschule in Straubing statt.

Der Beruf des Technischen Produktdesigners Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion bietet Dir folgende Zukunftsperspektiven:

- Anspruchsvolle Tätigkeiten in unserer Entwicklungs- & Konstruktionsabteilung
- Weiterbildung zur/zum geprüften Konstrukteur/in (Teilzeit)
- Weiterbildung zur/zum technischen Fachwirt/in (Voll-/Teilzeit)
- Weiterbildung zur/zum Staatlich geprüften Techniker/in (Voll-/Teilzeit)

VORAUSSETZUNGEN



Fachinformatiker/in ist die richtige Ausbildung für Dich, wenn Du

- interessiert bist an Programmierung und dem Zusammenbau von Rechnern und Computersystemen
- gute analytische Fähigkeiten und logisches Denken aufweist
- sorgfältig, genau und schnell arbeitest
- gute Noten in Mathe, Englisch und Informatik hast
- einen guten Realschulabschluss in der Tasche hast



© Shutterstock - 325597715

FÜR ALLE, DIE SCHON IMMER ETWAS ERFINDERISCHER WAREN

In Deiner Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in siehst Du mehr als flackernde Zahlen auf dunklem Hintergrund: Du lernst die Konzeption und Realisierung komplexer EDV-Systeme und erfährst, wie Du diese benutzergerecht anpasst. Darüber hinaus bringst Du dem SLE-Team in Schulungen die richtige Nutzung von Anwendungen bei – einfach hinter dem Rechner verstecken ist also nicht drin!

Immer wichtiger für die Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in werden deshalb auch sogenannte außerfachliche Eigenschaften wie beispielweise Kommunikationsfähigkeit oder Serviceorientierung. Geduld und Feingefühl sind hier außerdem gefragt, denn nicht jeder ist so ein Experte wie Du und braucht hier und da vielleicht etwas Hilfe im Umgang mit den Programmen.

Als Computer-Experte bist Du bei SLE der erste Ansprechpartner für sämtliche technische Angelegenheiten. Das kann ein abgestürzter Rechner sein, die Installation neuer Computersysteme, die Wartung der Geräte oder Reparaturen unterschiedlichster Art.

Du installierst komplexe EDV-Systeme und realisierst Informations- und Kommunikationssysteme.

Deine 3-jährige Ausbildung als Fachinformatiker Systemintegration findet dual bei SLE und an der Berufsschule I Passau statt.

Der Beruf Fachinformatiker Systemintegration bietet Dir folgende Zukunftsperspektiven:

- Anspruchsvolle Aufgaben als IT-Systemadministrator
- Studium Wirtschaftsinformatik (Vollzeit oder berufsbegleitend)
- Weiterbildung zur/zum Fachwirt/in bzw. Betriebswirt/in, Techniker/in

AZUBI (FREMDSPRACHEN) INDUSTRIEKAUFFRAU/MANN

VORAUSSETZUNGEN



(Fremdsprachen-)Industriekauffrau/mann ist die richtige Ausbildung für Dich, wenn Du

- wirtschaftliches Denken und Organisationstalent hast
- kaufmännisches Talent und Kommunikationsfreude vorweist
- sorgfältig und konzentriert arbeitest
- gut in Mathe, Deutsch und Englisch bist
- einen guten Realschulabschluss hast
- es liebst, Englisch zu sprechen und generell Interesse und Talent in Fremdsprachen hast (erforderlich für Fremdsprachen-Industriekaufleute)



© getty - urbancow



FÜR ALLE, DIE SCHON IMMER EIN FAIBLE FÜR FINANZEN HATTEN

Industriekaufleute befassen sich bei SLE mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgaben.

Zum Beispiel holen Industriekaufleute in der Materialwirtschaft Angebote von Rohstofflieferanten ein. Du zeigst dabei Verhandlungsgeschick, vereinbarst einen günstigen Einkaufspreis und schreibst Bestellungen. Bei fehlerhafter Ware werden Warenmängel reklamiert.

In der Produktionswirtschaft erstellst Du Stücklisten oder Arbeitspläne und verbesserst die Arbeitsabläufe. In der Abteilung Vertrieb arbeiten Industriekaufleute Angebote aus und planen Werbemaßnahmen.

Industriekaufleute sind auch Fachleute für Rechnungswesen und Finanzwirtschaft. So buchen sie unter anderem die Geschäftsvorgänge oder archivieren Belege und veranlassen Zahlungen.

Deine 3-jährige Ausbildung als Industriekaufmann/frau findet dual bei SLE und an der Berufsschule Deggendorf statt. Fremdsprachenindustriekaufleute werden an der Berufsschule Passau unterrichtet. Dabei wirst Du in einem zusätzlichen Fremdsprachenunterricht auf die Prüfung des Fremdsprachenkorrespondenten vorbereitet.

Der Beruf der/des (Fremdsprachen-)Industriekauffrau/manns bietet Dir folgende Zukunftsperspektiven:

- Anspruchsvolle Aufgaben in kaufmännischen Abteilungen, mit internationalem Umfeld
- Weiterbildung zur/zum Fachwirt/in (Voll-/Teilzeit)
- Weiterbildung zur/zum Betriebswirt/in (Voll-/Teilzeit)

FÜR ALLE, DIE SCHON IMMER EIN HÄNDCHEN FÜR ORDNUNG HATTEN

Immer in Bewegung, egal ob Schuhe, Süßigkeiten oder wie bei SLE Maschinenteile – in der Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik bist Du dafür verantwortlich, neue Waren anzunehmen, einzulagern und zu verschicken. Dank digitaler Technik verlierst Du nie den Überblick und weißt genau, in welchem Regal welches Produkt gelagert ist. Und egal wie schwer ein Bauteil für unsere SLE Sondermaschinen sein mag – mit Gabelstapler oder Hubwagen verlädst Du jedes Paket.

Kommt eine Warensendung von unseren Lieferanten an, prüfst Du zunächst ob die Ware mit dem Begleitpapier übereinstimmt. Ist die Ware einwandfrei, bringst Du diese an die richtige Stelle im Lager und sortierst sie ein. Damit das Warenwirtschaftssystem weiß, welche Teile wo gelagert sind, speicherst Du die Artikel und das Lagerfach in einem elektronischen Datenerfassungsgerät, das wie eine Art Smartphone funktioniert.

Geht es zum Bau einer SLE Sondermaschine bist Du für die Bereitstellung der einzelnen Bauteile zuständig. Das heißt, Du suchst die Waren im Lager zusammen. Mithilfe des digitalen Assistenten findest du den Lagerort und scannst die entnommenen Artikel ein.

Deine 3-jährige Ausbildung als Fachkraft Lagerlogistik findet dual bei SLE und an der Berufsschule Dingolfing statt.

Der Beruf Fachkraft Lagerlogistik bietet Dir folgende Zukunftsperspektiven:

- Anspruchsvolle Aufgaben im Bereich Lager-, Materialwirtschaft und Logistik
- Weiterbildung zur/zum Logistikmeister/in
- Weiterbildung zur/zum Fachwirt/in bzw. Betriebswirt/in

VORAUSSETZUNGEN



Fachkraft für Lagerlogistik ist die richtige Ausbildung für Dich, wenn Du

- Koordinationsfähigkeit und Organisations-talent hast
- die Fähigkeit hast, logisch zu denken
- gerne im Team arbeitest und zuverlässig und sorgfältig bist
- gute Noten in Mathe und Deutsch hast
- einen guten Hauptschulabschluss hast

SLE Technology GmbH

Personalabteilung
Tanja Loibl
Josef-Buchinger-Straße 9
94481 Grafenau
Deutschland

Tel.: +49 8552 9640-0

Fax: +49 8552 9640-40

bewerbung@sle-technology.com

www.sle-technology.com/karriere

