

Lichtbogen statt Lichtschwert

AUSBILDUNG BEI LORCH





DAS IST LORCH

Aus Auenwald für die ganze Welt 4

TECHNISCHE AUSBILDUNGSBERUFE

Elektroniker/-in für Geräte und Systeme 8

Industrieelektriker/-in für Geräte und Systeme 9

KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNGSBERUFE

Industriekaufmann/-frau 11

Kaufmann/-frau für Marketingkommunikation 12

Fachkraft für Lagerlogistik 13

DUALE STUDIENGÄNGE

Studiengang Elektrotechnik 16

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen 17

BEWERBUNGSPROZESS

Unser Bewerbungsprozess 19

AUSBILDUNGSABLAUF

Unser Ausbildungsablauf 21

AUS AUENWALD FÜR DIE GANZE WELT

Seit 60 Jahren entwickeln und fertigen wir hochwertigste Schweißlösungen für Industrie und Handwerk. Und weil wir nicht nur mit der Zeit gehen, sondern ihr manchmal auch ein bisschen voraus sind, produzieren wir heute in einer der weltweit modernsten Fertigungsstätten für Schweißanlagen am Standort Auenwald.

Mit über 200 Mitarbeitern sind wir international tätig und haben Vertriebsniederlassungen im Ausland.

Dubai, Shanghai, Peenemünde. Schweißanlagen von Lorch sind auf dem ganzen Globus heiß begehrt. Kein Wunder – sie gehören zu den besten der Welt.

Und falls Du es noch nicht wusstest: keiner hat gesagt, dass ein Weltklasseprodukt immer aus einer Weltstadt kommen muss.

Dort, wo Schweißanlagen von Lorch herkommen, nennt man Menschen, die richtig schlau und außerordentlich geschickt sind, „Käpsele“. Ein Käpsele ist jemand, der nicht nur voraus, sondern auch verdammt gut um die Ecke denken kann. Überall sonst auf der Welt nennt man solche Menschen „smart“.

An der Entwicklung einer Lorch Schweißanlage sind im schwäbischen Auenwald viele Käpsele beteiligt, die wissen, wie man erstklassige

Prozessortechnik, intelligente Software und nur die hochwertigsten Komponenten so entwickelt und produziert, dass erstklassige Profitechnik dabei herauskommt. Und das begeistert alle, die mit einer Schweißanlage produktiv arbeiten und langfristig Geld verdienen wollen.

So kommt zusammen, was zusammen gehört: Schweißlösungen von Lorch für alle Käpsele dieser Welt. Oder internationaler: Welding solutions for the world's smartest companies.



AUSBILDUNG BEI LORCH



TECHNISCHE AUSBILDUNGSBERUFE

ELEKTRONIKER/-IN FÜR GERÄTE UND SYSTEME

Was macht man in diesem Beruf?

Elektroniker/-innen für Geräte und Systeme planen und steuern Abläufe in der Produktion und Instandhaltung. Sie organisieren Fertigungsabläufe, richten Fertigungs- und Prüfmaschinen ein und wirken bei der Qualitätssicherung mit. Zum weiteren Aufgabengebiet gehören die Installation und Konfiguration von Programmen und Betriebssystemen sowie die Erstellung von Gerätedokumentationen und Layouts für Fertigungsunterlagen.

Im Kundendienst und bei der Reparatur von Geräten grenzen Elektroniker/-innen für Geräte und Systeme die Fehlerquellen ein und wechseln defekte Teile aus. Zudem beraten sie Kunden und weisen Benutzer ein.

Abteilungen:

- Forschung und Entwicklung
- Service
- Fertigungssteuerung und Montage
- Prüftechnik
- Beschaffung
- Finanzen und Administration
- Vertrieb
- Qualitätsmanagement

Das solltest Du mitbringen:

- Eine gute Mittlere Reife
- Technisches Verständnis sowie handwerkliches Geschick
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Technik
- Teamorientiertes Arbeiten sowie Engagement und Eigeninitiative

WISSENSWERTES ZU DEINER AUSBILDUNG:

Beginn: 1. September

Dauer: 3,5 Jahre

Theorie: Gewerbliche Schule Backnang
im 1. Jahr Vollzeitschule;
anschließend 1-2 Tage pro Woche

INDUSTRIELEKTRIKER/-IN FÜR GERÄTE UND SYSTEME

Was macht man in diesem Beruf?

Industrielektriker/-innen der Fachrichtung Geräte und Systeme montieren elektrische Betriebsmittel und schließen sie an. Sie messen und analysieren elektrische Systeme und beurteilen deren Sicherheit.

Dabei berücksichtigen sie Aspekte der Wirtschaftlichkeit sowie Vorgaben des Umweltschutzes und der Arbeitssicherheit. Zudem stellen sie elektronische Komponenten, Geräte und Systeme nach Kundenanforderungen her und nehmen diese in Betrieb.

Abteilungen:

- Montage
- Service
- Logistikzentrum
- Betriebsmittelbau
- Prüftechnik

Das solltest Du mitbringen:

- Einen guten Hauptschul- oder Werkrealschulabschluss
- Technisches Verständnis sowie handwerkliches Geschick
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Technik
- Teamorientiertes Arbeiten sowie Sorgfalt und Eigeninitiative



WISSENSWERTES ZU DEINER AUSBILDUNG:

Beginn: 1. September

Dauer: 2 Jahre

Theorie: Gewerbliche Schule Backnang
im 1. Jahr Vollzeitschule;
anschließend 1-2 Tage pro Woche



KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNGSBERUFE

INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU

Was macht man in diesem Beruf?

Industriekaufleute steuern betriebswirtschaftliche Abläufe im Unternehmen. Ob Einkauf, Verkauf, Fertigungssteuerung, Finanzwirtschaft oder Personal - die Aufgabengebiete sind vielfältig. Je nach Schwerpunkt gehören Kundenberatung, Lieferantenverhandlungen, Steuerung des Warenflusses, Rechnungsprüfung oder Personalplanung zu den Tätigkeiten der Industriekaufleute.

Abteilungen:

- Beschaffung
- Vertrieb
- Finanzen und Administration
- Marketing
- Produktmanagement
- Logistikzentrum
- Fertigungssteuerung und Montage
- After Sales

Das solltest Du mitbringen:

- Mindestens eine gute Mittlere Reife
- Gute Noten in Deutsch, Mathematik und Englisch
- Kaufmännisches Verständnis
- Flexibilität, Sorgfalt und Kommunikationsfähigkeit
- Teamorientiertes Arbeiten
- Engagement und Eigeninitiative

WISSENSWERTES ZU DEINER AUSBILDUNG:

Beginn: 1. September

Dauer: 3 Jahre

Theorie: Kaufmännische Schule
Backnang
1-2 Tage pro Woche

KAUFMANN/-FRAU FÜR MARKETINGKOMMUNIKATION

Was macht man in diesem Beruf?

Kaufleute für Marketingkommunikation beobachten und analysieren Märkte, bestimmen Zielgruppen und entwickeln darauf aufbauend Werbe- und Kommunikationskonzepte. Sie planen und steuern die gesamte Umsetzung und überwachen das Budget. Kaufleute für Marketingkommunikation arbeiten hauptsächlich in den Bereichen Werbung, Online- und Direktmarketing, Verkaufsförderung oder Social Media Marketing.

Abteilungen:

- Marketing
- Produktmanagement
- Vertrieb
- After Sales
- Finanzen und Administration
- Beschaffung

Das solltest Du mitbringen:

- Eine gute Mittlere Reife oder Abitur
- Gute Noten in Deutsch, Mathematik und Englisch
- Interesse an Marketing und Vertrieb
- Gute Kommunikationsfähigkeit und ein überzeugendes Auftreten
- Teamorientiertes Arbeiten sowie Sorgfalt und Eigeninitiative

WISSENSWERTES ZU DEINER AUSBILDUNG:

Beginn: 1. September

Dauer: 3 Jahre

Theorie: Kaufmännische
Medienberufsschule Stuttgart
1-2 Tage pro Woche

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

Was macht man in diesem Beruf?

Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Waren an und prüfen deren Menge und Beschaffenheit. Sie organisieren die Entladung der Güter, sortieren diese und lagern sie sachgerecht an vorher bereits eingeplanten Plätzen. Im Waren- ausgang planen sie Auslieferungstouren und ermitteln die kostengünstigere Versandart.

Sie stellen Lieferungen zusammen, verpacken die Ware und erstellen Begleitpapiere wie Lieferscheine oder Zollerklärungen. Darüber hinaus optimieren Fachkräfte für Lagerlogistik den innerbetrieblichen Informations- und Materialfluss von der Beschaffung bis zum Absatz.

Abteilungen:

- Wareneingang
- Warenausgang
- Produktionsversorgung
- Lagerhaltung
- Beschaffung
- Fertigungssteuerung und Montage
- Vertrieb
- Finanzen und Administration
- Service

Das solltest Du mitbringen:

- Einen guten Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Deutsch, Englisch und EDV
- Sorgfalt, Verantwortungsbewusstsein und Umsicht
- Teamorientiertes Arbeiten
- Engagement und Eigeninitiative



WISSENSWERTES ZU DEINER AUSBILDUNG:

Beginn: 1. September

Dauer: 3 Jahre

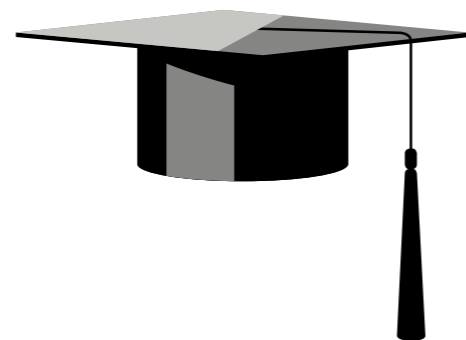
Theorie: Kaufmännische Schule
Waiblingen
1-2 Tage pro Woche

STUDIUM BEI LORCH



DUALE STUDIENGÄNGE

STUDIENGANG ELEKTROTECHNIK



Was macht man in diesem Beruf?

Absolventen/-innen des Studiengangs Elektrotechnik sind vor allem für Anstellungen in der Forschung und Entwicklung qualifiziert. Sie wirken bei unterschiedlichen, innovativen Projekten mit und unterstützen die jeweiligen Teams unter anderem in den Bereichen Software, Konstruktion, Prüfung oder Dokumentation.

Abteilungen:

- Forschung und Entwicklung
- Service
- Fertigungssteuerung
- Vertrieb
- Qualitätsmanagement
- Produktmanagement

Das solltest Du mitbringen:

- Eine gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Technisches Verständnis
- Gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- Teamorientiertes Arbeiten
- Engagement und Eigeninitiative

STUDIENGANG WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Was macht man in diesem Beruf?

Komplexe Anlagen verkaufen, anspruchsvolle Projekte leiten oder technische Fragestellungen unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten analysieren – das sind typische Aufgaben eines Wirtschaftsingenieurs. Der Wirtschaftsingenieur ist besonders für Tätigkeiten in den – immer wichtiger werden – betrieblichen Schnittstellen zwischen den wirtschaftlichen und technischen Bereichen qualifiziert.

Abteilungen:

- Forschung und Entwicklung
- Materialwirtschaft
- Fertigungssteuerung
- Vertrieb
- Finanzen und Administration
- Marketing
- Produktmanagement
- Auslandseinsatz

Das solltest Du mitbringen:

- Eine gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Technisches Verständnis
- Gute Mathematik-, Physik- und Fremdsprachenkenntnisse
- Teamorientiertes Arbeiten
- Engagement und Eigeninitiative

WISSENSWERTES ZU DEINEM STUDIUM:

Beginn: 1. Oktober

Dauer: 3 Jahre

Theorie: Duale Hochschule Baden-Württemberg in Stuttgart; dreimonatiger Wechsel zwischen Theorie und Praxis

WISSENSWERTES ZU DEINEM STUDIUM:

Beginn: 1. Oktober

Dauer: 3 Jahre

Theorie: Duale Hochschule Baden-Württemberg in Stuttgart; dreimonatiger Wechsel zwischen Theorie und Praxis

BEWERBUNGS- PROZESS



1. BEWERBUNG:

Als erstes schickst Du uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen zu. Diese schauen wir uns an und treffen eine Vorauswahl an Bewerbern, die zu uns passen könnten.

2. VORSTELLUNGSGESPRÄCH:

Viele Unternehmen führen dann erst einmal Tests oder Assessment-Center mit ihren Bewerbern durch. Weil wir aber der Meinung sind, dass wir in einem persönlichen Gespräch viel besser herausfinden, ob wir zusammenpassen, laden wir Dich nach der Vorauswahl direkt zu einem Vorstellungsgespräch ein.



3. PROBEARBEITSTAG:

Nach dem Vorstellungsgespräch wissen wir schon mehr über Dich und haben unsere Vorauswahl verfeinern können. Nun wird ein Probearbeitstag vereinbart, an dem Du Dich in einer für Deinen Beruf relevanten Abteilung orientieren kannst. Dies hilft nicht nur uns, Dich besser einschätzen zu können, sondern auch Dir, mehr über Deinen zukünftigen Arbeitsplatz zu erfahren.

4. ENTSCHEIDUNG UND VERTRAG:

Nach diesen Schritten haben wir eine endgültige Entscheidung getroffen und laden Dich zum Vertragsgespräch ein. Hier erfährst Du alle Details für Deine Zukunft als Kämpsele bei Lorch.

Herzlich willkommen!



AUSBILDUNGS- ABLAUF

LERNEN MIT SPASS VERBINDEN

Bei Lorch durchläufst Du nahezu alle Abteilungen, um einen möglichst umfassenden Einblick in das gesamte Unternehmen zu erhalten. Du bekommst somit die Chance, für Dich festzustellen, wo Deine persönlichen Stärken liegen und wohin die Reise nach der Ausbildung gehen soll.

Bei regelmäßigen Ausbildungsgesprächen können Fragen, Probleme und bevorzugte Abteilungen offen angesprochen werden.

Ob Ausbildung, duales Studium oder Praktikum – bei uns lernst Du als Teil des Teams auch nach der Schule noch

viel dazu, bekommst von Anfang an Verantwortung und die Chance, Dich persönlich und fachlich zu profilieren.

Uns liegt es am Herzen, dass Du mit einem guten Gefühl in die Ausbildung startest. Daher organisieren wir Anfang September eine Auftaktveranstaltung, bei der Du Deine Mitauszubildenden und Deine Ausbilder/-innen kennenlernen kannst.

Bei einem Ausflug mit Übernachtung, verschiedenen Team-Spielen und einer internen Unternehmenserkundung werden wir, das Lorch Azubi-Team, von Anfang an zusammengeschweißt.



SEI SMART, BEWIRB DICH JETZT



Lorch Schweißtechnik GmbH
Frau Victoria Weinstein
Im Anwänder 24–26 · 71549 Auenwald · Germany
T +49 7191 503-163
personal@lorch.eu · www.lorch.eu

LORCH
smart welding