

WERDE TECHNIK- PROFI.

Industriemechaniker

Elektroniker für Automatisierungstechnik

Bachelor of Engineering nach dem Ulmer Modell:
Maschinenbau und Elektrotechnik

Praktika, Abschlussarbeiten, Studium mit vertiefter Praxis

alle m/w/d

DU
BRENNST
FÜR
TECHNIK!



LICON ^{MT}
modular machining centers

AUSBILDUNG UND STUDIUM

LiCON

DEIN AUSBILDUNGS- UNTERNEHMEN FÜR TECHNISCHE BERUFE IN DER REGION

Bei LiCON fertigen wir mit Tradition und Leidenschaft CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen für die hochpräzise Bearbeitung von Bauteilen. Zu unseren Kunden zählen vor allem namhafte Automobilhersteller auf der ganzen Welt sowie deren Zulieferer.

Besonders gefragt sind unsere CNC-Maschinen bei der Herstellung von Bauteilen für elektrische Fahrzeuge. So tragen unsere Bearbeitungszentren in den Produktionshallen unserer Kunden aktiv zum Mobilitätswandel bei – und das mit Highspeed und Präzision.



**Unsere Kompetenzen
in 150 Sekunden**

Bearbeitungszentren
Automation
Prozesstechnologie
Diagnose / Service



Anzahl Mitarbeitende: 200

Hauptstandort: Laupheim bei Ulm

Internationale Standorte: China und USA

Du brennst für Technik und bist ein echter Schrauber.



„An meiner Ausbildung bei LiCON gefällt mir besonders, dass ich an echten Kundenprojekten mitarbeiten kann. Hierbei kann ich viel von meinen Kollegen lernen und habe das Gefühl, sehr gut auf das spätere Berufsleben vorbereitet zu werden. Super finde ich auch, dass wir am Freitag schon um 12:15 Uhr Feierabend haben.“

Ausbildung
INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)

Nils, Industriemechaniker,
1. Lehrjahr

Bei uns lernst du ...

- modernste Fertigungs- und Umformverfahren
- Montage von Baugruppen und Werkzeugmaschinen
- Inbetriebnahme von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Voraussetzung: erfolgreicher Schulabschluss

Berufsschule: Kilian-von-Steiner-Schule Laupheim

Im Anschluss an deine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Industriemechaniker (m/w/d) stehen dir bei LiCON viele Wege offen:

- Entwickle dich zum gefragten Fachspezialisten
- Übernimm Projekt- oder Führungsverantwortung
- Bilde dich weiter zum Meister, Techniker oder Bachelor

Deine Stärken:

- sorgfältiges und genaues Arbeiten
- Interesse für Technik
- Teamfähigkeit

Du stehst voll unter Strom und bist ein echter Elektronikfreak.



„Bei LiCON hatte ich von Anfang an das Gefühl, Teil des Teams zu sein. Ich war zum Beispiel auch schon bei einem unserer Kunden aus der Automobilindustrie vor Ort und habe dort bei der elektrischen Installation einer unserer Werkzeugmaschinen mitgearbeitet. Und ganz nebenbei: Die Linsen mit Spätzle in unserer Kantine sind sehr zu empfehlen.“

Ausbildung
**ELEKTRIKER FÜR
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (m/w/d)**

Rafael, Elektroniker
für Automatisierungstechnik,
1. Lehrjahr

Bei uns lernst du ...

- Schaltschrankbau und elektrische Installation
- Inbetriebnahme von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Wartung und Instandsetzung von elektrischen Komponenten

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Voraussetzung: erfolgreicher Schulabschluss

Berufsschule: Robert-Bosch-Schule Ulm

Im Anschluss an deine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d) stehen dir bei LiCON viele Wege offen:

- Entwickle dich zum gefragten Fachspezialisten
- Übernimm Projekt- oder Führungsverantwortung
- Bilde dich weiter zum Meister, Techniker oder Bachelor

Deine Stärken:

- sorgfältiges und genaues Arbeiten
- Interesse für Technik
- Teamfähigkeit

Ein Studium, zwei Abschlüsse

STUDIUM

BACHELOR OF ENGINEERING (m/w/d)
NACH DEM ULMER MODELL

Das duale Studium nach dem Ulmer Modell umfasst eine berufspraktische Ausbildung im Unternehmen sowie theoretische Studiensemester an der Hochschule Ulm mit Praxisphasen bei LiCON. Somit beendest du das Studium mit zwei Abschlüssen: Einem Facharbeiterabschluss in einem von der IHK anerkannten Ausbildungsberuf und einem akademischen Abschluss als Bachelor of Engineering (m/w/d).

Wir bieten dir folgende Studiengänge an:

MASCHINENBAU
ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

Studiendauer: 4,5 Jahre

Voraussetzung: erfolgreicher Abschluss der Fachhochschulreife oder ein mindestens gleichwertiger Abschluss

Berufsschule: Robert-Bosch-Schule Ulm

Hochschule: Hochschule Ulm

Im Anschluss an deinen erfolgreichen Abschluss stehen dir bei uns viele Wege offen:

- Entwickle dich zum gefragten Fachspezialisten
- Übernimm Projekt- oder Führungsverantwortung
- Bilde dich weiter zum Master

Deine Stärken:

- sorgfältiges und genaues Arbeiten
- Interesse für Technik
- Teamfähigkeit
- technisches Verständnis
- selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise



„Der Vorteil des Ulmer Modells ist nicht nur, dass man am Ende zwei Abschlüsse in der Tasche hat, sondern auch dass man den Beruf von Grund auf erlernt und sein Wissen an der Hochschule weiter vertiefen kann. Damit hat man die perfekte Basis, um nach dem Studium in der Konstruktion bei LiCON durchzustarten. Aktuell arbeite ich mit Unterstützung eines erfahrenen Konstrukteurs sogar schon an meinem ersten eigenen Projekt.“

Laura,
Bachelor of Engineering,
Studiengang Maschinenbau,
3. Studienjahr

Praxiserfahrung – technisch spannend

**PRAKTIKA, ABSCHLUSSARBEITEN
UND STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAxis**

Unsicher bei der Berufswahl? Dann ist ein schulisches oder freiwilliges Schnupperpraktikum bei uns genau das Richtige für dich.

Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) oder klassisches Studium an der Hochschule? Begleitende Praktikumsplätze und spannende Themen für deine Praxis- bzw. Abschlussarbeit erwarten dich bei uns.

Interesse an einem Studium mit vertiefter Praxis? Sammle bereits während des Studiums bei uns praktische Erfahrungen in der vorlesungsfreien Zeit, während des Praxissemesters und bei deiner Abschlussarbeit.

Arbeitgeber LiCON Deine Benefits



Praxisnahe Ausbildung mit technisch anspruchsvollen Produkten



Vielseitiger Arbeitsalltag mit spannenden Kundenprojekten



Erfahrene Ausbilder als deine Ansprechpartner



Familiäres Betriebsklima



Sehr gute Übernahmechancen



Unterstützung bei Weiterentwicklung und Weiterbildung



Essenszuschuss in der werkseigenen Kantine



Bezuschussung der Fahrt zur Berufsschule



Freitags Feierabend um 12:15 Uhr



Möglichkeit an Auslandseinsätzen teilzunehmen

WERDE TECHNIKPROFI BEI LiCON IN LAUHEIM. WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG.



Deine Ansprechpartnerin:

Daniela Huchler

☎ +49 (0)7392 962-135

✉ bewerbung@licon.com

Folge uns auf



DU
BRENNST
FÜR
TECHNIK!



Gestaltung: Lea Sailer, www.lesailer.de | Bildnachweis: LiCON, © FC Pictures und Comauthor / foto.kaldbae.com



LiCON MT GmbH & Co. KG

Im Risstal 1 | 88471 Laupheim | Deutschland

☎ +49 (0)7392 962-0 | ✉ info@licon.com

www.licon.com



LiCON MT
modular machining centers