

TOP
JOB

Arbeitgeber
2023

AUSBILDUNG UND STUDIUM
BEI LICON IN LAUPHEIM

VIELE
SPAN(N)ENDE
AUFGABEN
EIN STARKES
TEAM



LICON ^{MT}

modular machining centers

LiCON

DEIN AUSBILDUNGSUNTERNEHMEN 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 unse-

re Bearbeitungszentren in den Produktionshallen unserer Kunden aktiv zum Mobilitätswandel bei – und das mit Highspeed und Präzision.



Anzahl Mitarbeitende: 200

Hauptstandort: Laupheim bei Ulm

Internationale Standorte: China und USA

- ▀ Bearbeitungszentren
- ▀ Automation
- ▀ Prozesstechnologie
- ▀ Diagnose / Service



Du brennst für Technik
und bist ein echter Schrauber.



Nils, Industriemechaniker, 2. Lehrjahr

AUSBILDUNG

Industriemechaniker (m/w/d)

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

Elektroniker für
Automatisierungstechnik (m/w/d)

Rafael, Elektroniker
für Automatisierungstechnik,
2. 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,
4. Studienjahr

Praxiserfahrung – technisch spannend

- Praktika
- Abschlussarbeiten
- 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



Velseitiger 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

VIELE SPAN(N)ENDE AUFGABEN FÜR DICH BEI LiCON IN LAUPHEIM. KOMM IN UNSER TEAM!



Deine Ansprechpartnerin:

Tanja Frank

☎ +49 (0)7392 962-115

✉ bewerbung@licon.com



LiCON MT GmbH & Co. KG

Im Ristal 1 | 88471 Laupheim | Deutschland

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

www.licon.com



LiCON^{MT}
modular machining centers

Bildnachweis: LiCON, OFC Pictures und Comautohub / stock.adobe.com