



Ausbildung und Studium

in Deutschland

LIEBHERR

One Passion. Many Opportunities.

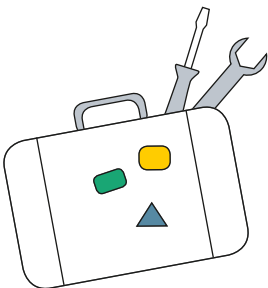
Das sind wir



Die Firmengruppe Liebherr steht seit mehr als 70 Jahren für anspruchsvolle technische Produkte und Dienstleistungen. Unsere Produktsegmente umfassen Erdbebewegungsmaschinen, Materialumschlagsmaschinen, Spezialtiefbaumaschinen, Mining, Mobil- und Raupenkrane, Turmdrehkrane, Betontechnik, Maritime Krane, Verzahn-technik und Automationssysteme, Aerospace und Ver-kehrstechnik, Komponenten, Kühl- und Gefriergeräte sowie Hotels. Mittlerweile sind fast 50.000 Mitarbeitende in über 140 Gesellschaften auf allen Kontinenten im Familien-unternehmen aktiv.

Das erwartet dich bei uns

Im Rahmen deiner Ausbildung eignest du dir nicht nur fachliches Wissen und Können an, sondern wirst auch optimal auf dein späteres Berufsleben vorbereitet. In innerbetrieblichen Seminaren, Teamtrainings und pädagogischen Workshops kannst du dir wichtige Fähigkeiten aneignen, um zukünftige berufliche Aufgaben und Herausforderungen souverän zu meistern. Auch Lehrfahrten, Sportveranstaltungen und Auslandsaufenthalte sind Teil der abwechslungsreichen Ausbildung bei Liebherr. Ein gutes Arbeitsklima und hohe Übernahmechancen runden deine Ausbildung bei uns ab.



Das erwarten wir von dir

Je nach Ausbildungsberuf setzen wir entsprechende Kenntnisse, beispielsweise in Mathematik oder naturwissenschaftlichen Fächern voraus. Neben diesen harten Faktoren sind uns aber auch menschliche Aspekte wichtig. Dazu zählen unter anderem deine Leidenschaft für Technik, das Interesse an unseren Themen, aber auch Sorgfalt und Teamfähigkeit.

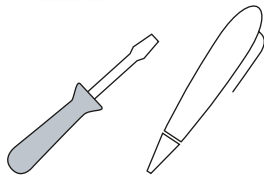
Orientierungspraktikum

Ein Orientierungspraktikum bei Liebherr bietet dir die Möglichkeit, erste Kontakte zu knüpfen und deine Fähigkeiten durch aktives Mitarbeiten auszutesten. Wir sorgen dafür, dass du vielfältige Einblicke in unsere faszinierenden Berufe erhältst und so entscheiden kannst, welcher Beruf der richtige für dich ist.

Um dich vorab kennenzulernen und mit dir gemeinsam dein Orientierungspraktikum planen und gestalten zu können, möchten wir gerne wissen:

- in welchem Bereich du dein Praktikum machen möchtest
- welche Schule du gerade besuchst
- in welcher Klasse du bist
- wann du dein Praktikum machen möchtest und
- welche Alternativen es zu deinem Wunschzeitraum gibt

Deine Bewerbung gibst du direkt bei unseren Gesellschaften ab. Unsere Kontaktpersonen der jeweiligen Standorte helfen dir bei Fragen gerne weiter. Wir freuen uns, gemeinsam mit dir deine Stärken zu entdecken und möchten dich gerne dabei unterstützen, in den Ferien oder während deines Schulpraktikums deinen Traumberuf bei uns zu finden.



Insgesamt

25 Ausbildungsberufe und 36 Studiengänge

bietet die Firmengruppe Liebherr in Deutschland an.





Unsere Ausbildungsberufe in Deutschland

Technische Ausbildungsberufe

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik (m/w/d)

Fachkraft für Metalltechnik - Konstruktionstechnik (m/w/d)

Fahrzeuglackierer (m/w/d)

Industrieelektriker (m/w/d)

Industriemechaniker (m/w/d)

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w/d)

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Mechatroniker (m/w/d)

Oberflächenbeschichter (m/w/d)

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik (m/w/d)

Werkstoffprüfer (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Kaufmännische Ausbildungsberufe

Fachinformatiker (m/w/d)

Fachkraft (m/w/d) für Lagerlogistik

Fachlagerist (m/w/d)

Industriekaufmann (m/w/d)

Industriekaufmann mit Zusatzqualifikation Englisch (m/w/d)

Industriekaufmann mit Zusatzqualifikation Internationales
Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprachen (m/w/d)

Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)

Kaufmann für Groß- und Außenhandelsmanagement (m/w/d)

Kaufmann für Spedition und Logistikdienstleistung (m/w/d)

Unsere Ausbildungsberufe in Deutschland

Technische Ausbildungsberufe

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik (m/w/d)

Fachkraft für Metalltechnik - Konstruktionstechnik (m/w/d)

Fahrzeuglackierer (m/w/d)

Industrieelektriker (m/w/d)

Industriemechaniker (m/w/d)

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w/d)

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Mechatroniker (m/w/d)

Oberflächenbeschichter (m/w/d)

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik (m/w/d)

Werkstoffprüfer (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Kaufmännische Ausbildungsberufe

Fachinformatiker (m/w/d)

Fachkraft (m/w/d) für Lagerlogistik

Fachlagerist (m/w/d)

Industriekaufmann (m/w/d)

Industriekaufmann mit Zusatzqualifikation Englisch (m/w/d)

Industriekaufmann mit Zusatzqualifikation Internationales
Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprachen (m/w/d)

Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)

Kaufmann für Groß- und Außenhandelsmanagement (m/w/d)

Kaufmann für Spedition und Logistikdienstleistung (m/w/d)

So sieht dein Studium bei uns aus

Bei Liebherr hast du die Möglichkeit, ein duales Studium zu absolvieren. Du sammelst wertvolle Praxis- und Berufserfahrung in echter Projektarbeit und verfügst über ein geregeltes Einkommen. Das bereitet dich optimal auf deinen späteren Karriereweg vor.

Das erwartet dich bei uns

Liebherr bietet dir ein solches Studium in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, der Europäischen Studienakademie Maintal in Hessen, der Technischen Hochschule Ulm, der Hochschule Kempten oder der Fachhochschule Dornbirn in Österreich an. Dabei kannst du zwischen zahlreichen Fachrichtungen wählen und profitierst gleichzeitig von einem guten Arbeitsklima und hohen Übernahmechancen nach deinem Studium.





Das erwarten wir von dir

Neben fachlichem Interesse und deiner Leidenschaft für Technik und Wirtschaft setzen wir auch auf ein hohes Maß an Eigeninitiative, eine selbstständige Arbeitsweise und natürlich Teamfähigkeit. So wirst du ganz schnell ein Teil von uns und gemeinsam schaffen wir Faszinierendes.



Duales Studium

Theoriephasen an der Hochschule und Praxisphasen im Betrieb

Studium

- DHBW in Heidenheim, Ravensburg/Friedrichshafen, Mannheim, Stuttgart, Karlsruhe und Villingen-Schwenningen
- Europäischen Studienakademie in Maintal (Hessen)
- FH Vorarlberg Dornbirn (Österreich)

Studiendauer

- 3 Jahre

Schulabschluss

- Allgemeine Hochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschulreife und allgemeiner Studierfähigkeitstest

Fachrichtungen

- Betriebswirtschaft
- Wirtschaftsinformatik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Integrated Engineering
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Kältesystemtechnik
- Embedded Systems



Ulmer Modell Studium oder Verbundstudium

Berufsausbildung und Studium kombiniert

Ulmer Modell

- Technische Hochschule Ulm
- Robert-Bosch-Schule Ulm

Verbundstudium

- Hochschule Kempten

Studiendauer

- 4,5 bzw. 5 Jahre

Schulabschluss

- Allgemeine Hochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife
oder gleichwertiger Abschluss

Fachrichtungen

- Digitale Produktion
- Elektrotechnik
- Elektro- und Informationstechnik
- Informatik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Produktionsmanagement
- Wirtschaftsingenieurwesen



Unsere Studiengänge in Deutschland

DHBW-Studium Technik

Elektrotechnik

Automation

Fahrzeugelektronik - Fahrzeugelektronik und Embedded IT

Nachrichtentechnik - Nachrichten- und Kommunikationstechnik

Embedded Systems

Aerospace Engineering

Automotive Engineering

Informatik

Informationstechnik

Informatik - Cyber Security (CS)

Mobile Informatik

Künstliche Intelligenz

Integrated Engineering

Service Engineering (SEE)

Luft- und Raumfahrttechnik

Luft- und Raumfahrtsysteme

Luft- und Raumfahrtelektronik

Maschinenbau

Konstruktion und Entwicklung

Mechatronische Systeme

Produktionstechnik

Fahrzeug-System-Engineering

Wirtschaftsingenieurwesen

Maschinenbau

Elektro-/Informationstechnik

Innovations- und Produktmanagement

Produktion und Logistik

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Bad Schussenried

Liebherr-Components Biberach GmbH
Biberach an der Riß

Liebherr-International Deutschland GmbH
Biberach an der Riß

Liebherr-Werk Biberach GmbH
Biberach an der Riß

Liebherr-Werk Ehingen GmbH
Ehingen

Liebherr-Verzahntechnik GmbH
Kempten

Liebherr-Components Kirchdorf GmbH
Oberopfingen/Kirchdorf a. d. Iller

Liebherr-Hydraulikbagger GmbH
Kirchdorf an der Iller

Liebherr-Electronics and Drives GmbH
Biberach an der Riß

Lindau

Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH
Lindenberg

Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH
Ochsenhausen

Liebherr-IT Services GmbH
Oberopfingen

Unsere Studiengänge in Deutschland

DHBW-Studium Wirtschaft

Betriebswirtschaft

BWL - Industrie

BWL - International Business

BWL - Medien- und Kommunikationswirtschaft

Wirtschaftsinformatik

Business Engineering

Data Science

Software Engineering

Europäische Studienakademie

Kältesystemtechnik

FH Vorarlberg

Elektrotechnik dual

Verbundstudium

Elektro- und Informationstechnik

Maschinenbau

Ulmer Modell Studium

Digitale Produktion

Elektro- und Informationstechnik

Informatik

Maschinenbau

Mechatronik

Produktionsmanagement

Wirtschaftsingenieurwesen

Liebherr-Mischtechnik GmbH

Bad Schussenried

Liebherr-Components Biberach GmbH

Biberach an der Riß

Liebherr-International Deutschland GmbH

Biberach an der Riß

Liebherr-Werk Biberach GmbH

Biberach an der Riß

Liebherr-Werk Ehingen GmbH

Ehingen

Liebherr-Verzahntechnik GmbH

Kempten

Liebherr-Components Kirchdorf GmbH

Oberopfingen/Kirchdorf a. d. Iller

Liebherr-Hydraulikbagger GmbH

Kirchdorf an der Iller

Liebherr-Electronics and Drives GmbH

Biberach an der Riß

Lindau

Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH

Lindenberg

Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH

Ochsenhausen

Liebherr-IT Services GmbH

Oberopfingen

Job-Check Joe

Finde deinen Top-Liebherr-Beruf nach der Schule!



So bewirbst du dich bei uns

Am besten bewirbst du dich von Juni bis September für einen Ausbildungs- bzw. Studienbeginn im darauffolgenden Jahr. Dabei kann die Bewerbungsfrist je nach Liebherr-Gesellschaft variieren. Erkundige dich einfach auf unserer Karriereseite oder frage direkt bei der zuständigen Kontaktperson nach.

Bitte nutze zum Versenden deiner Bewerbungsunterlagen das Online-Portal auf unserer Website:

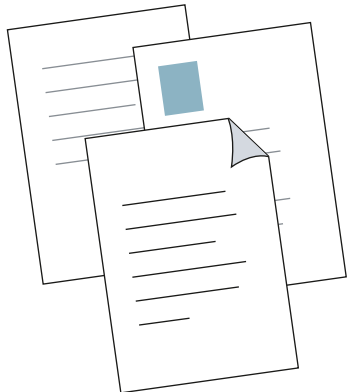
www.liebherr.com/karriere

Diese Unterlagen sollten dabei sein

- Anschreiben
- tabellarischer Lebenslauf
- Zeugniskopien
- Praktikumsbescheinigungen (falls vorhanden)

So klappt's auch mit dem Vorstellungsgespräch

- Informiere dich vorab über die Firmengruppe Liebherr und über deinen Ausbildungsberuf
- Erzähle uns, warum du dich für eine Ausbildung bei Liebherr entschieden hast und warum du genau diesen Beruf erlernen möchtest
- Notiere dir im Voraus Fragen, die du während des Gesprächs klären möchtest





Liebherr-International AG
Rue Hans-Liebherr 7 • 1630 Bulle, Switzerland
+41 26 913-3111 • www.liebherr.com/ausbildung

Besuchen Sie uns auf Social Media:

✂ Firmengruppe Liebherr • **h** Firmengruppe Liebherr

f Liebherr Karriere • **in** Liebherr Group

@ Liebherr Careers • **▶** Liebherr