

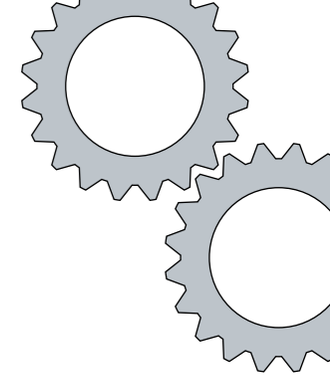
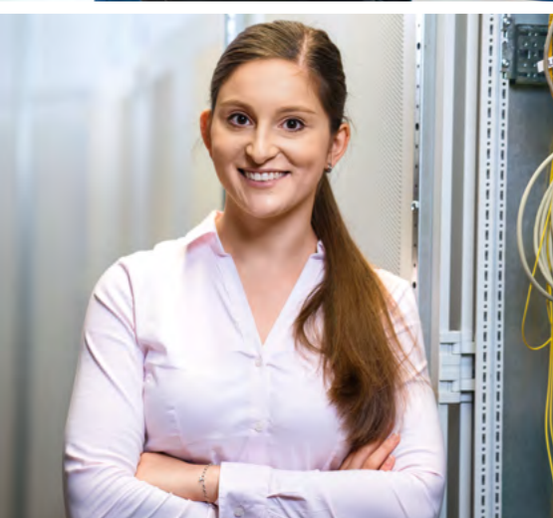
A man and a woman are working on a complex mechanical assembly in a factory. The man, wearing a dark blue t-shirt with the 'LIEBHERR' logo, is looking towards the camera with a slight smile. The woman, wearing teal gloves, is focused on the task. The background shows a blurred industrial setting with various machines and components.

Ausbildung am Standort Ettlingen

One Passion. Many Opportunities.

LIEBHERR

Liebherr-Verzahntechnik GmbH
Liebherr-Ettlingen GmbH



One Passion. Many Opportunities.

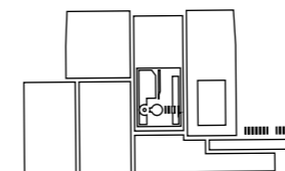
Die Firmengruppe Liebherr ist seit Jahrzehnten weltweit erfolgreich und bekannt für Spitzenleistungen auf vielen Gebieten der Technik. Möglich machen das unsere Mitarbeiter, die ihre tägliche Arbeit mit Leidenschaft verfolgen und damit ein wichtiger Schlüssel zum Unternehmenserfolg sind.

48.000 Gesichter – 48.000 Geschichten. Was sie verbindet? Die Überzeugung des Firmengründers Hans Liebherr, dass man auch Ziele erreichen kann, die zunächst unvorstellbar erscheinen. Jeder unserer Mitarbeiter trägt mit Begeisterung und ganz eigenen Ideen dazu bei, dass passende Lösungen für jede Aufgabe unserer Kunden entstehen, und sei sie auch noch so anspruchsvoll.

Dabei nutzen sie den gegebenen Handlungsfreiraum und können sich auf einen starken Zusammenhalt verlassen. Wir sind stets auf der Suche nach Talenten, die ihre Kompetenz und ihre Begeisterung in dem familiengeführten Unternehmen Liebherr in ganz unterschiedlichen Bereichen einbringen.

Wir freuen uns auf dich!

Die Liebherr-Verzahntechnik GmbH und Liebherr-Ettlingen GmbH



In der gesamten Broschüre wird aus Gründen der besseren Lesbarkeit ausschließlich die männliche Form verwendet. Gemeint sind alle Geschlechter.



Das sind wir

Die Firmengruppe Liebherr steht seit mehr als 70 Jahren für anspruchsvolle technische Produkte und Dienstleistungen. Unsere Produktsegmente umfassen Erdbewegungsmaschinen, Materialumschlagsmaschinen, Spezialtiefbaumaschinen, Mining, Mobil- und Raupenkrane, Turmdrehkrane, Betontechnik, Maritime Krane, Verzahn-technik und Automationssysteme, Aerospace und Verkehrstechnik, Komponenten, Kühl- und Gefriergeräte sowie Hotels. Mittlerweile sind rund 48.000 Mitarbeiter in über 140 Gesellschaften auf allen Kontinenten bei Liebherr aktiv. Doch wir ruhen uns nicht auf Erfolgen aus – wir wollen auch in Zukunft mit Innovationen an der Spitze stehen und technologischen Fortschritt gestalten. Deshalb bauen wir auf hochmotivierte und kompetente Mitarbeiter, die mit all ihrer Begeisterung zum großen Ganzen beitragen.

100 % Familie – hättest du's gedacht?

Hinter unserem gemeinsamen Ziel, die Grenzen des Machbaren im Sinne der Kunden immer wieder neu zu definieren, steht die Familie Liebherr. Trotz der Größe ist Liebherr seit der Gründung 1949 ein Familienunternehmen. Das macht sich auch bei der täglichen Arbeit bemerkbar – beispielsweise im starken Zusammenhalt innerhalb der Belegschaft.

Wir alle sind Teil eines Familienunternehmens, das enormen Freiraum für eigenverantwortliches Handeln bietet. Aber auch die Beständigkeit ist bei Liebherr von großer Wichtigkeit und trägt dazu bei, dass wir für unsere Kunden und Partner als Wegbereiter zukunftsweisender Innovationen gelten. Gleichermäßen bedeutet das für unsere Mitarbeiter die Sicherheit ihres Arbeitsplatzes.



„Trotz dieser enormen Breite an Produkten und den vielen Menschen, die bei Liebherr arbeiten, wirkt alles überschaubar, zugänglich und familiär. Ich vermute, das liegt an dem starken Zusammenhalt der Mitarbeiter. Das find' ich toll! Die Entscheidung zu Liebherr zu gehen, war auf jeden Fall richtig und ich bin froh, hier zu sein.“

Jessica Böhm
Auszubildende bei Liebherr





Herzlich Willkommen bei uns in Ettlingen

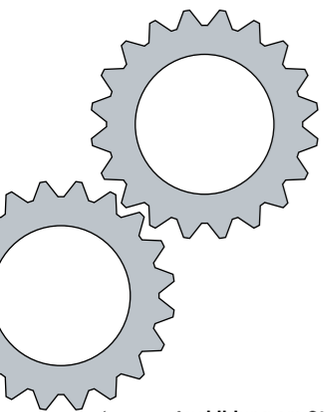
Ettlingen – ein Standort mit zwei Gesellschaften, die zur internationalen Firmengruppe Liebherr gehören.

Die **Liebherr-Verzahntechnik GmbH** gehört zu den führenden Herstellern von CNC-Verzahnmaschinen und Automationssystemen. Im Werk in Ettlingen produziert und vertreibt unsere Gesellschaft ein breites Angebot an hochwertigen Verzahnwerkzeugen, mit welchen Zahnräder jeder Art hergestellt werden.

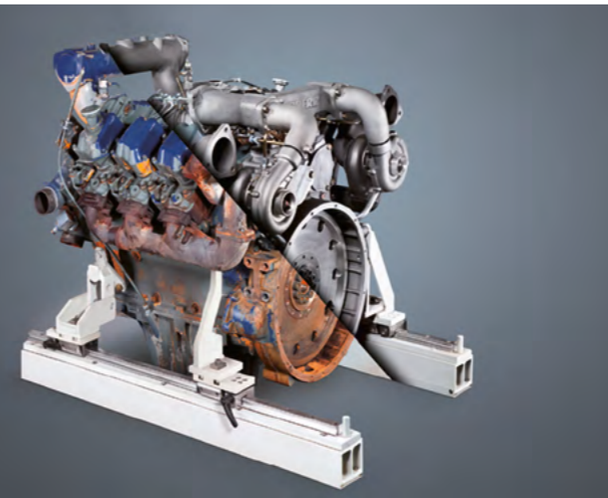
Die **Liebherr-Ettlingen GmbH** wiederum ist auf die industrielle Aufbereitung von Antriebskomponenten, beispielsweise Diesel- und Hydraulikmotoren sowie Hydraulikpumpen und -zylinder, Getriebe und Seilwinden von Baumaschinen spezialisiert. Dieses sogenannte Remanufacturing-Programm umfasst neben der Generalüberholung und Reparatur von Antriebskomponenten auch die Herstellung neuer Tauschkomponenten.

Das zeichnet Liebherr in Ettlingen aus:

- Als Teil der Firmengruppe Liebherr hast du bei uns alle Möglichkeiten eines weltweit tätigen Unternehmens.
- Bei beiden Gesellschaften arbeiten über 250 Mitarbeitende und schaffen gemeinsam Faszinierendes.

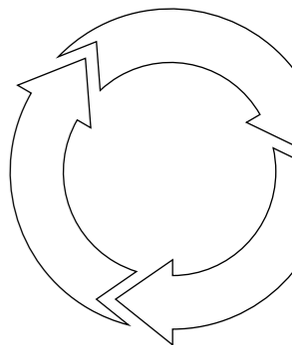


**1,37 Mio.
Zähne**
werden pro Tag geschliffen.

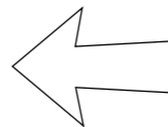


12.820
Komponenten

werden pro Jahr wiederbelebt.



So sieht deine Ausbildung bei uns aus



Wir bieten dir eine moderne Ausbildungswerkstatt, eine professionelle Betreuung und die Möglichkeit eines mehrwöchigen Auslandsaufenthaltes in Norwegen oder in der Schweiz. Zusätzlich unterstützen wir dich bei Weiterbildungsmaßnahmen und bieten dir gute Übernahmechancen nach der Ausbildung.

Deine wöchentliche Arbeitszeit beträgt 35 Stunden und du bekommst Urlaubs- und Weihnachtsgeld. Des Weiteren bieten wir dir die Möglichkeit, einen Kranführerschein zu machen.

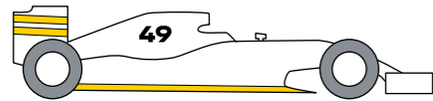
„Als ich die Zusage für eine Ausbildung bei Liebherr erhielt, war meine Freude groß. Ich habe mehrere Ausbildungsbetriebe verglichen, doch nirgendwo habe ich bessere Perspektiven gefunden. Liebherr liegt wirklich viel daran, eigene Nachwuchskräfte aufzubauen. Ich lerne ständig etwas Neues dazu und darf auch Dinge ausprobieren.“

Marcel Steinhauser
Auszubildender bei Liebherr



In insgesamt

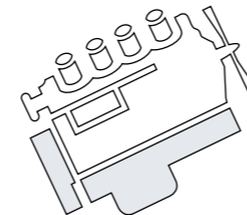
39 **Ausbildungsstätten**
in Europa lernen die Liebherr-Nachwuchskräfte, worauf es im späteren Berufsleben ankommt.



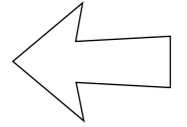
Ein von Liebherr und Rolls-Royce neu entwickeltes Getriebe für die Luftfahrt bringt eine Leistung von

70.000 PS

– so viel wie 74 Formel-1-Wagen zusammen.



Das erwartet dich bei uns



Bei Liebherr in Ettlingen erwartest dich eine abwechslungsreiche Ausbildung. Im ersten Ausbildungsjahr lernst du in unserer Lehrwerkstatt alle wichtigen manuellen und maschinellen Fertigungsverfahren, wie zum Beispiel Bohren, Drehen und Fräsen. Nach dem Grundlehrgang durchläufst du im zweiten Ausbildungsjahr alle ausbildungsrelevanten Abteilungen, beispielsweise die Qualitätssicherung, Arbeitsvorbereitung sowie die einzelnen Produktionsschritte in der Fertigung. In jeder Abteilung steht dir ein Ansprechpartner mit Rat und Tat zur Seite. Gleichzeitig fördern wir selbständiges Arbeiten und übertragen dir früh eigene Verantwortung.

Die Ausbildung wird durch spezielle Lehrgänge ergänzt, zum Beispiel in den Bereichen CNC-Technik oder Pneumatik, innerbetriebliche Schulungen sowie eine ausgiebige Prüfungsvorbereitung.

In der Berufsschule führst du pro Ausbildungsjahr verschiedene kleinere Projekte durch, welche dann in der Ausbildungswerkstatt umgesetzt werden. Die zuständige Berufsschule ist im Rahmen deiner Ausbildung die Albert-Einstein-Schule in Ettlingen.

Das erwarten wir von dir

Für eine Ausbildung bei uns solltest du gute Kenntnisse in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern mitbringen. Weiterhin solltest du über eine schnelle Auffassungsgabe im technischen Bereich verfügen, selbstständig arbeiten können und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen besitzen.

Du solltest außerdem handwerkliches Geschick und technisches Verständnis sowie Freude an Planung und Organisation mitbringen. Eine sorgfältige und genaue Arbeitsweise runden dein Profil ab. Bei guten Leistungen besteht die Möglichkeit, deine Ausbildungszeit um ein halbes Jahr zu verkürzen.

Industriemechaniker (m/w/d)

Schraube locker? Bei uns schraubst du nicht nur an unseren Geräten und Maschinen, sondern auch an deiner Karriere!

Diese Aufgaben erwarten dich:

- Wenn ein optimal passendes Geräteteil gefragt ist bist du der Experte, denn Arbeiten wie Drehen, Fräsen und Schweißen beherrschst du im Schlaf
- Du fertigst aber nicht nur Geräteteile an, sondern bist durch die Montage und Inbetriebnahme von Geräten, Maschinen und kompletten Fertigungsanlagen Teil des großen Ganzen
- Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser! Daher kontrollierst und wartest du unsere Produktionsanlagen regelmäßig und erkennst Störungen sofort
- Als Industriemechaniker bist du der Spezialist für unsere Anlagen und der Allrounder der Produktion

Das bringst du dafür mit:

- Du bist handwerklich geschickt, kannst technische Zusammenhänge schnell erfassen und hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Mit viel Fingerspitzengefühl sorgst du bei der Herstellung von Bauteilen für präzise Ergebnisse
- Dein Planungs- und Organisationstalent beweist du jeden Tag aufs Neue
- Du hast Freude an der Arbeit im Team und kannst dich gut einbringen

Ausbildungsdauer:

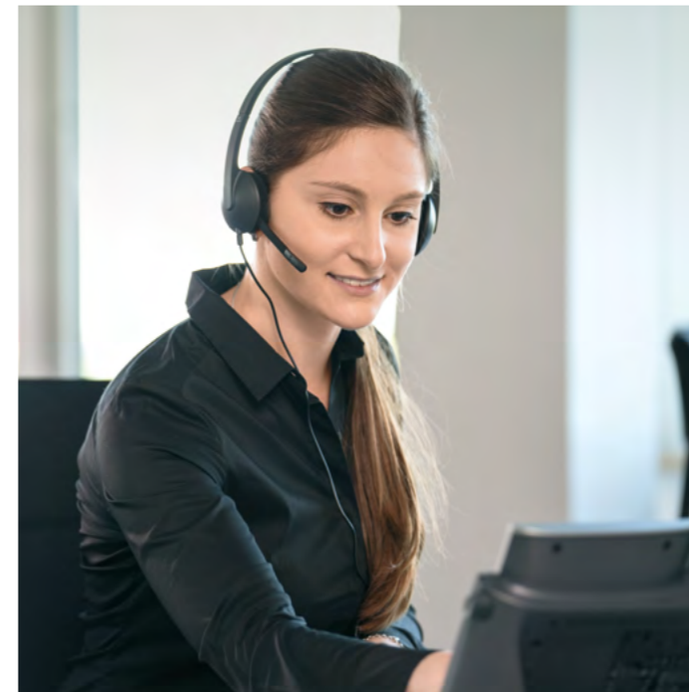
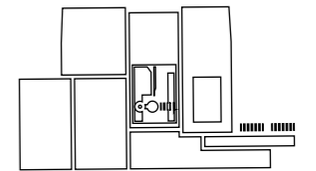
3,5 Jahre

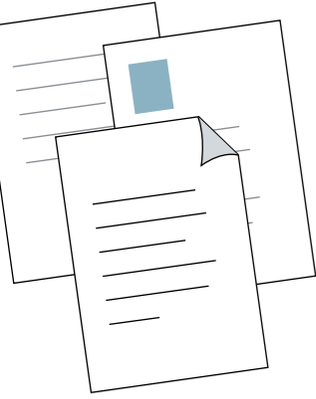
Schulabschluss:

Guter Hauptschul- oder Real-/Mittelschulabschluss, bevorzugt mittlerer Bildungsabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

Meister (m/w/d), Techniker (m/w/d), Technischer Fachwirt (m/w/d), Studium





So bewirbst du dich bei uns

Bitte bewirb dich mit Lebenslauf, Zeugnissen und gegebenenfalls Praktikumsbescheinigungen über unser Online-Portal. Nach Bewerbungseingang erhältst du eine Eingangsbestätigung. Wir prüfen dann die Bewerbungsunterlagen und laden alle ausgewählten Kandidaten zu einem Vorstellungsgespräch in unser Werk in Ettlingen ein. Bei Fragen helfen wir dir gern weiter oder geben dir Tipps rund um die Bewerbung.

Kurz und knapp – das Wichtigste auf einen Blick

Die Ausbildung beginnt immer am 01. September und dauert in der Regel 3,5 Jahre. Wir empfehlen dir, dich bis zum 30. November des jeweiligen Vorjahres bei uns zu bewerben.

„Für motivierte Schülerinnen und Schüler ist Liebherr ein starker Partner. Wir bieten eine erstklassige und vielseitige Ausbildung in einem international erfolgreichen Familienunternehmen.“

Wolfgang Böser, Ausbildungsleiter bei der Liebherr-Verzahntechnik GmbH in Ettlingen

„Man merkt, dass Liebherr die Entwicklungsmöglichkeiten der Mitarbeiter und der Auszubildenden wichtig ist. Für mich ist Liebherr die ideale Adresse – sowohl aus beruflicher, als auch aus persönlicher Sicht. Internationale Präsenz, Spitzentechnologien und dennoch eine freundliche und angenehme Arbeitsatmosphäre.“

Benoit Wirth
Auszubildender bei Liebherr



Unsere Ausbildungsberufe in Deutschland



Liebherr-Mischtechnik GmbH Bad Schussenried	Liebherr-Components Biberach GmbH Biberach an der Riß	Liebherr-Werk Biberach GmbH Biberach an der Riß	Liebherr-Components Deggendorf GmbH Deggendorf	Liebherr-Werk Ehingen GmbH Ehingen	Oberhausen	Liebherr-Ettlingen GmbH Ettlingen	Liebherr-Verzahntechnik GmbH Kempten	Ettlingen	Liebherr-Components Kirchdorf GmbH Oberopfingen/Kirchdorf a. d. Iller	Liebherr-Hydraulikbagger GmbH Kirchdorf an der Iller	Liebherr-Elektronik GmbH Lindau	Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH Lindenberg	Friedrichshafen	Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH Ochsenhausen	Liebherr-MCCTec Rostock GmbH Rostock	Liebherr-Baummaschinen Vertriebs- und Service GmbH Dortmund	Frankfurt	Hamburg	Kaiserslautern	München	Berlin	Kirchdorf	Liebherr-Mietpartner GmbH Ludwigshafen	Liebherr-IT Services GmbH Oberopfingen	Liebherr-Logistics GmbH Oberopfingen
--	--	--	---	---------------------------------------	------------	--------------------------------------	---	-----------	--	---	------------------------------------	--	-----------------	---	---	--	-----------	---------	----------------	---------	--------	-----------	---	---	---

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)					■																				
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)	■	■		■				■	■	■		■													
Verfahrenstechniker 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)				■	■							■	■												■
Groß- und Außenhandelskaufmann (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 Spedition und Logistikdienstleistung (m/w/d)																									■

Unsere Studiengänge in Deutschland

Liebherr-Mischtechnik GmbH Bad Schussenried	Liebherr-Components Biberach 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 Oberropfingen/Kirchdorf a. d. Iller	Liebherr-Hydraulikbagger GmbH Kirchdorf an der Iller	Liebherr-Elektronik GmbH Lindau	Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH Lindenberg	Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH Ochsenhausen	Liebherr-IT Services GmbH Oberropfingen
--	--	--	---------------------------------------	---	---	---	------------------------------------	--	---	--

DHBW-Studium Technik

Elektrotechnik

Automation	■	■							■	
Fahrzeugelektronik - Fahrzeugelektronik und mechatronische Systeme							■			
Nachrichtentechnik - Nachrichten- und Kommunikationstechnik							■			

Embedded Systems

Aerospace Engineering								■		
Automotive Engineering							■			

Informatik

Informationstechnik		■					■			■
Informatik - Cyber Security (CS)							■			■

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							■			

Mechatronik

Service Ingenieurwesen			■							
------------------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

DHBW-Studium Wirtschaft

Betriebswirtschaft

BWL - Industrie			■				■			■
BWL - International Business			■	■						■

Wirtschaftsinformatik

Business Engineering	■	■	■	■			■		■	■
Data Science		■	■				■		■	■
Software Engineering							■			■

Europäische Studienakademie

Kältesystemtechnik										■
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

FH Vorarlberg

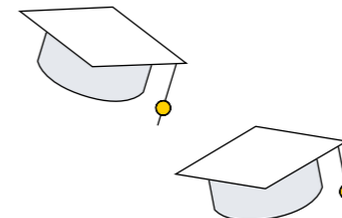
Elektrotechnik dual									■	
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Verbundstudium

Elektro- und Informationstechnik							■			
Maschinenbau							■			

Ulmer Modell Studium

Digitale Produktion									■	
Informatik							■		■	
Maschinenbau							■		■	
Mechatronik							■		■	
Produktionsmanagement			■	■					■	
Wirtschaftsingenieurwesen				■			■		■	



Liebherr-Verzahntechnik GmbH

Werk Ettlingen

Hertzstraße 9-15 • 76275 Ettlingen

Kontakt Ausbildung:

Wolfgang Böser • +49 7243 708-540 • wolfgang.boeser@liebherr.com

Kontakt Ferienarbeit, Praktikum, Werkstudententätigkeit:

Veronica Bicker • +49 831 786-3394 • veronica.bicker@liebherr.com

Liebherr-Ettlingen GmbH

Hertzstraße 9-15 • 76275 Ettlingen

Kontakt:

Ilona Ferenz • +49 7243 708 286 • ilona.ferenz@liebherr.com



www.liebherr.com/ausbildung

Besuchen Sie uns auf Social Media:

 Firmengruppe Liebherr •  Firmengruppe Liebherr •  Liebherr Karriere

 Liebherr Group •  Liebherr Group Careers •  Liebherr