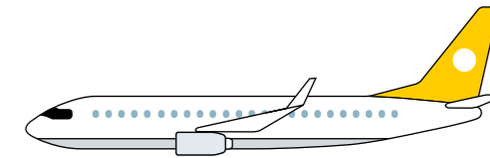
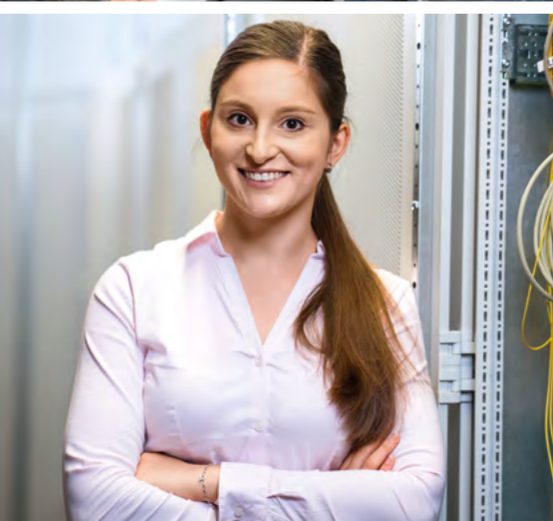

Lehre am Standort Lienz

One Passion. Many Opportunities.

LIEBHERR

Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH





One Passion. Many Opportunities.

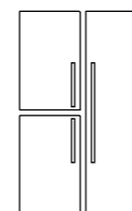
Die Firmengruppe Liebherr ist seit Jahrzehnten weltweit erfolgreich und bekannt für Spitzenleistungen auf vielen Gebieten der Technik. Möglich machen das unsere Mitarbeiter, die ihre tägliche Arbeit mit Leidenschaft verfolgen und damit ein wichtiger Schlüssel zum Unternehmenserfolg sind.

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-Hausgeräte Lienz 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. Gleichermaßen 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
Lehrling bei Liebherr





Herzlich Willkommen bei uns in Lienz

Die **Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH** ist auf die Entwicklung und Produktion energieeffizienter Kühl- und Gefriergeräte für den privaten und für den gewerblichen Gebrauch spezialisiert und gehört zu den führenden europäischen Anbietern in diesem Bereich.

Die Kühl- und Gefriergeräte von Liebherr werden sowohl dem privaten Bedarf als auch den professionellen Anforderungen in Gastronomie, Handel und Gewerbe gerecht. Zudem werden sie für die konstante und sichere Kühlung von Medikamenten und Impfstoffen in Laboren, Apotheken und Arztpraxen eingesetzt.

Das zeichnet die Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH aus:

- Größter Lehrbetrieb in der Region
- Eigene Lehrwerkstatt
- Lehrlingszuwendungen für überdurchschnittliche Leistungen
- Attraktive Sozialleistungen (z. B. Essenszuschuss in der werkseigenen Kantine, Fahrgeld, Betriebliche Gesundheitsförderung)
- Individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Hervorragende Karrierechancen
- Mitarbeit bei innovativen Projekten

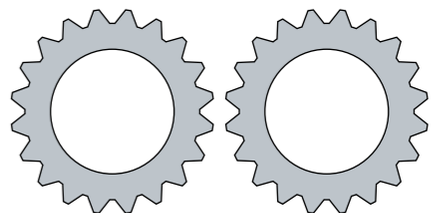
Pro Jahr verarbeiten wir am Standort Lienz

3.700 Tonnen Kunststoff und

6.200 Tonnen Blech.

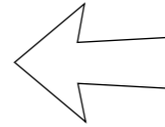


Am Standort Lienz produzieren wir mehr als

2 

unterschiedliche Modelle an Kühl- und Gefriergeräten mit über **1000 verschiedenen Varianten**.

So sieht deine Lehre bei uns aus



Wir bereiten dich intensiv, mit viel Praxisbezug und an modernen Arbeitsplätzen auf das Berufsleben vor. Gruppenreisen, Workshops und Sportveranstaltungen bringen zusätzlich Spaß in den Arbeits- und Schulalltag deiner Ausbildung. Somit kann sich jeder persönlich und im Team weiterentwickeln.

Durch Weiterqualifizierungen auf höchstem Niveau werden die Lehrlinge auf mögliche Fach- und Führungskarrieren in den unterschiedlichsten Bereichen der Fertigung und Produktentwicklung vorbereitet.

Du wirst nicht nur verschiedene Bereiche kennenlernen, sondern auch die Gelegenheit haben, dich und deine Talente bei uns einzubringen. Erfahrene Kolleginnen und Kollegen betreuen und unterstützen dich während deiner Ausbildungszeit bei uns.

Für besonders gute Leistungen in der Berufsschule gibt es zudem Leistungsprämien. Darüber hinaus besteht in allen Lehrberufen die Möglichkeit, „Lehre mit Matura“ zu absolvieren.

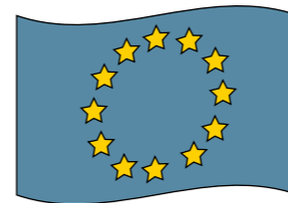
20 %

unserer
Lehrlinge
absolvieren
Lehre mit Matura.



„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
Lehrling bei Liebherr

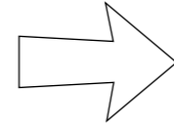


In insgesamt

39

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





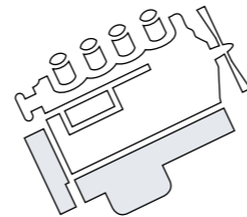
Das erwartet dich bei uns

Im Zuge eines detaillierten Ausbildungsprogramms werden die Ausbildungsinhalte nach dem jeweiligen Berufsbild strukturiert abgearbeitet. Die Lehrinhalte werden durch vielfältige Ausbildungsmethoden vermittelt. Somit kann auf die unterschiedlichen Lerntypen Rücksicht genommen werden.

Es gibt eine Lehrwerkstatt sowie eigene Ausbilderinnen und Ausbilder, welche während der Lehrzeit Bezugspersonen für dich sind. Durch die Mitarbeit in unseren diversen Fachabteilungen wie Instandhaltung, Werkzeugbau, Entwicklung oder IT können unsere Lehrlinge besonders viel Know-how aufbauen.

Zielgruppenspezifische Zusatzausbildungen fördern deine fachlichen und persönlichen Fähigkeiten. Besonders motivierte Lehrlinge haben die Möglichkeit, das Modell „Lehre und Matura“ zu absolvieren und werden sogar für die Unterrichtszeiten freigestellt.

Engagierte Lehrabsolventen finden am Standort in Lienz sowie in unserer international tätigen Firmengruppe vielschichtige, interessante Einsatz- und Entwicklungsmöglichkeiten.



Das erwarten wir von dir

Um eine Lehre bei uns zu beginnen, solltest du die Pflichtschule erfolgreich abgeschlossen haben.

Darüber hinaus zeichnen dich diese Eigenschaften aus:

- Lernbereitschaft
- Interesse und Freude an Technik
- Engagement
- Teamfähigkeit

Elektrotechniker – Anlagen- und Betriebstechnik (m/w)

Zu den Aufgaben des **Elektrotechnikers** gehören die Planung, Montage, Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Anlagen, Systemen, Maschinen und Geräten im Betrieb. Dazu zählen z. B. Steuerungs- und Regelungsanlagen, Alarm- und Überwachungssysteme, elektrische Türen, Tore und Lifte, aber auch industrielle Maschinen sowie Klima- und Energieversorgungsanlagen.

Du montierst elektrische Schalt- und Steueranlagen sowie Verteilerkästen und verbindest diese durch Stromleitungen mit den Maschinen und anderen elektrischen Anlagen. Dafür entwirfst

du Schaltpläne und baust Prototypen von elektrischen Schaltungen auf und testest diese. Außerdem führen Elektrotechniker alle Vorarbeiten zur Inbetriebnahme durch, warten und reparieren elektrotechnische Systeme, erkennen Fehler und Mängel und beheben Störungen. Oft gehören auch das Bedienen und Überwachen automatisierter Produktionsanlagen, das Justieren und Kalibrieren von Mess- und Steuergeräten sowie das Einrichten von Schutzmaßnahmen zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden zu deinem Aufgabengebiet.

Auf einen Blick

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Bei Engagement und Interesse: Möglichkeit des Zusatzmoduls Automatisierungs- und Prozessleittechnik (Lehrzeit verlängert sich um 0,5 Jahre)
- Voraussetzung: Guter Pflichtschulabschluss

Deine Interessen und Begabungen

- Schnelles Erfassen technischer Zusammenhänge
- Flexibilität
- Planungs- und Organisationstalent
- Genaue und systematische Arbeitsweise
- Handwerkliches Geschick
- Interesse an elektrischen und elektronischen Funktionen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Werkmeister (m/w)
- Lehre und Matura
- Studium

Metalltechniker – Maschinenbautechnik (m/w)

Als **Metalltechniker** erlernst du die Montage, Instandhaltung, Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen. Deine Hauptaufgabe hierbei ist es, für einen störungsfreien Betrieb der Maschinen zu sorgen. Im Rahmen von Wartungs- und Servicearbeiten suchst du systematisch nach Fehlerursachen, zerlegst die defekten Bauteile und tauschst anschließend die schadhaften Maschinenteile und

Komponenten aus. Dabei gehört die Bearbeitung mechanischer Teile ebenso zu deinen Aufgaben wie die Zusammenstellung, Montage und Prüfung mechanischer Baugruppen und Komponenten. Außerdem lernst du, Ersatzteile und Maschinenbauelemente herzustellen und einzubauen.

Auf einen Blick

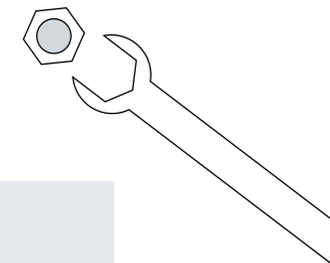
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Bei Engagement und Interesse: Möglichkeit des Zusatzmoduls Automatisierungstechnik (Lehrzeit verlängert sich um 0,5 Jahre)
- Voraussetzung: Guter Pflichtschulabschluss

Deine Interessen und Begabungen

- Teamfähigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Flexibilität
- Planungs- und Organisationstalent
- Schnelles Erfassen technischer Zusammenhänge
- Zuverlässigkeit

Weiterbildungsmöglichkeiten

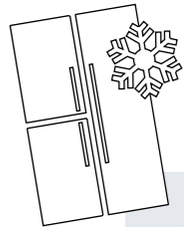
- Werkmeister (m/w)
- Lehre und Matura
- Studium



Kunststoffformgeber (m/w)

Kunststoffformgeber arbeiten in der Fertigung von Kunststoffprodukten. Hierbei bereitest du die Rohstoffe, z. B. Kunststoffgranulat, -pulver, -paste, und Halbfertigprodukte für die Fertigung vor, bedienst verschiedene, meist computergesteuerte Maschinen und Produktionsanlagen und steuerst und überwachst die Produktionsprozesse. Am Ende kontrollierst du die fertigen Produkte und behebst gegebenenfalls Produktionsfehler. Außerdem führst du an den Endprodukten verschiedene

Tests, z. B. zu Festigkeit, Druck, Biegsamkeit und Hitzebeständigkeit, mit speziellen Mess- und Prüfgeräten durch. Weitere wichtige Aufgaben sind die Qualitätskontrolle und der Umweltschutz, z. B. das Recycling von Reststoffen und Kunststoffabfällen. Bei der handwerklichen Bearbeitung von Kunststoff wendest du mechanische Verfahren, z. B. Stanzen, Sägen, Bohren, Feilen, Drehen, Fräsen und Kleben sowie Löten und Härten, an.



Auf einen Blick

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Voraussetzung: Guter Pflichtschulabschluss

Deine Interessen und Begabungen

- Spaß am Umgang mit verschiedensten Kunststoffen
- Schnelles Erfassen technischer Zusammenhänge
- Teamfähigkeit
- Genaues, konzentriertes und systematisches Denken und Arbeiten
- Manuelle Geschicklichkeit
- Flexibilität
- Planungs- und Organisationstalent

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Werkmeister (m/w)
- Lehre und Matura
- Studium

Kunststofftechniker (m/w)

Kunststofftechniker sind für den gesamten Fertigungsablauf in der Kunststoffwarenproduktion zuständig. Das heißt, du bist für die Vorbereitung und die genaue Einstellung der Maschinen und Anlagen verantwortlich und sorgst für einen geordneten Produktionsablauf.

Kunststofftechniker kümmern sich um die Vorbereitung der Rohmaterialien und steuern und überwachen die Maschinen, in denen die Bestandteile und Zutaten der benötigten Kunststoffmasse vermischt und vorgeformt werden. Ebenfalls zu deinem Aufgabengebiet gehören das Bedienen,

Steuern und Programmieren von verschiedenen, häufig computergesteuerten Produktionsanlagen, z. B. Spritzgussanlagen. Aber auch mechanische Verfahren, z. B. Stanzen, Sägen, Bohren, Feilen, Kleben, Löten, Härten, Drehen, Fräsen und Schleifen, gehören bei der manuellen (Nach-) Bearbeitung zu deinen Aufgaben. An den Endprodukten kontrollierst du die Beschaffenheit der Kunststoffmasse und stellst durch verschiedene Messmethoden fest, ob alle geforderten Eigenschaften, z. B. Festigkeit, Druck, Biegsamkeit oder Hitzebeständigkeit, eingehalten werden.

Auf einen Blick

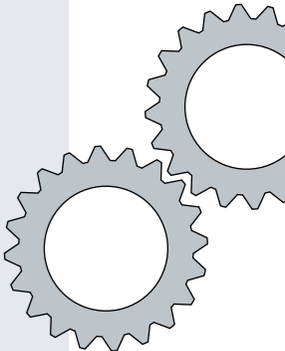
- Ausbildungsdauer: 4 Jahre
- Voraussetzung: Guter Pflichtschulabschluss

Deine Interessen und Begabungen

- Spaß am Umgang mit Kunststoffen
- Schnelles Erfassen technischer Zusammenhänge
- Teamfähigkeit
- Genaue und systematische Arbeitsweise
- Geschicklichkeit
- Flexibilität
- Planungs- und Organisationstalent

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Werkmeister (m/w)
- Lehre und Matura
- Studium



Applikationsentwickler – Coding (m/w)

Als **Applikationsentwickler – Coding** erstellst du Softwareanwendungen, welche Mitarbeiter in unserer Organisation bei ihrer Arbeit unterstützen. Du lernst den Umgang und die Entwicklung von User Interfaces, Logikkomponenten und Datenbanken.

Schwerpunkte sind dabei die Anforderungsanalyse, die Entwicklung, das Testen und die

Administration von firmenspezifischen Applikationen sowie die Erstellung von Schulungsunterlagen und Dokumentationen.

Zu deinen Aufgaben gehören außerdem die Entwicklung und Installation von Schnittstellen sowie das Suchen, Analysieren und Beheben von Fehlern und Störungen.

Auf einen Blick

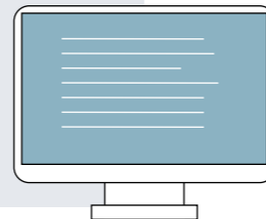
- Ausbildungsdauer: 4 Jahre
- Voraussetzung: Guter Pflichtschulabschluss

Deine Interessen und Begabungen

- Spaß am Umgang mit Computern und modernen Kommunikationsgeräten
- Logisches und analytisches Denken sowie schnelles Erfassen und Lösen von kniffligen Aufgabenstellungen
- Idealerweise erste Erfahrungen sowie Interesse am Programmieren
- Ruhige und konzentrierte Arbeitsweise auch in Stresssituationen
- Kommunikationsstärke und Freude am Umgang mit Menschen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Lehre mit Matura
- Studium



E-Commerce-Kaufmann (m/w)

Interesse an einem Beruf mit Zukunft? Dann stelle dich den vielfältigen Aufgaben in den Bereichen Shopmanagement, Marketing, Office-Management und betriebliches Rechnungswesen als **E-Commerce-Kaufmann**.

Bei der Ausbildung zum E-Commerce-Kaufmann spielt sich dein Arbeitsbereich in der digitalen Welt ab. Zu deinen Tools zählen unter anderem Webshops, Newsletter und Social-Media-Kanäle. Durch deine vielseitige Ausbildung verhilfst du jeder Onlinekampagne zum Erfolg. Auch der Umgang

mit Rechnungen sowie Zahlungsbelege und die korrekte Abwicklung von Beschaffungsprozessen gehören zum abwechslungsreichen Arbeitsalltag eines E-Commerce-Kaufmanns.

In deinen drei Lehrjahren erhältst du zudem Einblicke in die Bereiche Logistik, Vertrieb, Kundendienst, Marketing und Rechnungswesen. Dadurch erlernst du praxisnahe Büro-, Verwaltungs- und Organisationsaufgaben selbstständig zu erledigen.

Auf einen Blick

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Voraussetzung: Guter Pflichtschulabschluss

Deine Interessen und Begabungen

- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Freude an der Arbeit am Computer und mit Zahlen
- Versierter Umgang mit Online Medien
- Planungs- und Organisationstalent
- Kommunikationsstärke und Freude am Umgang mit Menschen
- Flexibilität

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Lehre mit Matura
- Studium



Industriekaufmann (m/w)

Der **Industriekauf** ist ein wahres Multitalent im Unternehmen. Während deiner Ausbildung lernst du verschiedene betriebswirtschaftliche Bereiche des Unternehmens kennen und nimmst qualifizierte Büro-, Verwaltungs- und Organisationsaufgaben wahr.

Dein Aufgabenbereich reicht vom Einkauf, über Vertrieb und Kundendienst, Marketing, Produktmanagement, Logistik, bis hin zu verschiedenen

Produktionsbereichen, Qualitätsmanagement, Finanz- und Rechnungswesen sowie Personalwesen. Während deiner abwechslungsreichen Ausbildung durchläufst du sämtliche Abteilungen. Dadurch erhältst du einen übergreifenden Einblick und vertiefst dich je nach Schwerpunktsetzung in einzelne Bereiche.

Ein spannendes Aufgabengebiet erwartet dich!



Auf einen Blick

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Voraussetzung: Guter Pflichtschulabschluss

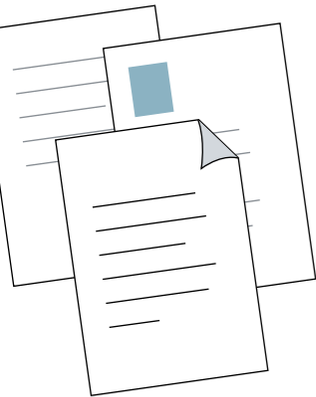
Deine Interessen und Begabungen

- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Freude an der Arbeit am Computer und mit Zahlen
- Planungs- und Organisationstalent
- Genaue und systematische Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Freude am Umgang mit Menschen
- Flexibilität

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Lehre mit Matura
- Studium





So bewirbst du dich bei uns

Du kannst dich bei uns über das Online-Portal auf unserer Karriereseite, schriftlich per E-Mail oder Post sowie persönlich in unserer Personalabteilung bewerben.

Folgende Unterlagen benötigen wir von dir:

- Ein kurzes Anschreiben: Warum soll es genau dieser Lehrberuf werden?
- Einen Lebenslauf: persönliche Daten, besuchte Schulen, eventuell Praktika
- Deine Abschlusszeugnisse der letzten zwei Schulstufen

Alle Bewerberinnen und Bewerber mit vollständigen Unterlagen werden zu einem Einstellungstest eingeladen. Bei Bestehen des Tests folgt ein persönliches Kennenlerngespräch sowie ein individueller Schnuppertag.

Kurz und knapp – das Wichtigste auf einen Blick

Ausbildungsbeginn: 01. September jeden Jahres
Bewerbungsfrist: 31. Jänner jeden Jahres

Unsere Zusatzleistungen zur Ausbildung:

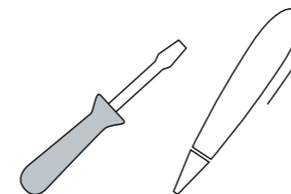
- Lehre und Matura
- Berufsübergreifende Ausbildungen
- Persönlichkeitstraining
- Betriebliche Gesundheitsförderung mit BGF-Gütesiegel
- Erfolgsprämien

„Unsere attraktive Lehrausbildung kann neben zahlreichen erfolgreichen Lehrabschlüssen auch auf viele ausgezeichnete Erfolge bei diversen Lehrlingswettbewerben verweisen.“

Dipl.-Kfm. Holger König, Kaufmännischer Geschäftsführer der Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH

„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
Lehrling bei Liebherr



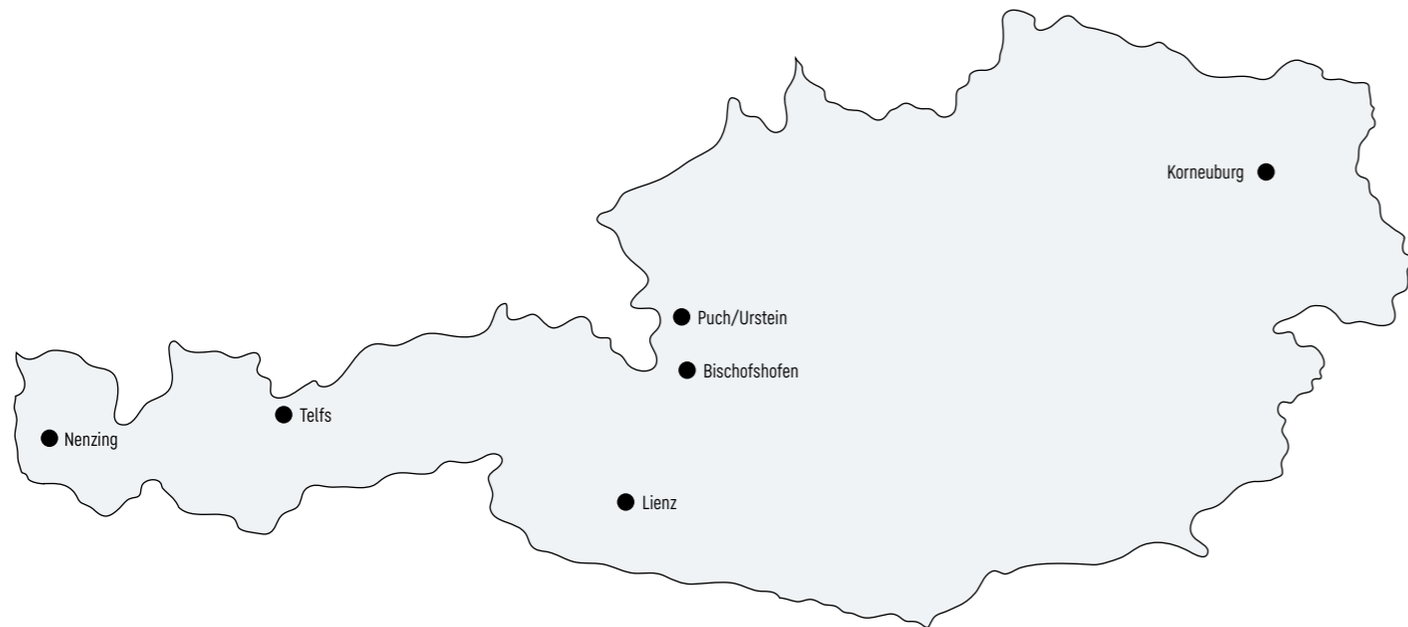
Insgesamt

18 Ausbildungsberufe
und
2 Studiengänge

bietet die Firmengruppe Liebherr in Österreich an.

LIEBHERR

Unsere Lehrberufe und Studiengänge in Österreich



Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH
Bischofshofen

Liebherr Österreich Vertriebs- und Service GmbH Puch/Urstein (ab 2023)

Liebherr-Werk Telfs GmbH
Telfs

Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH
Lienz

Liebherr-Werk Nenzing GmbH
Nenzing

Liebherr-Transportation Systems GmbH & Co. KG Korneuburg

Technische Lehrberufe

Applikationsentwickler – Coding (m/w)	■			■	■	
Baumaschinentechniker (m/w)		■	■			
Betriebslogistikkaufmann (m/w)			■			■
Elektrotechniker – Anlagen- und Betriebstechnik und Automatisierungs- und Prozesstechnik (m/w)						■
Elektrotechniker – Anlagen- und Betriebstechnik (m/w)			■	■		
Informationstechnologe – Betriebstechnik (m/w)	■					
Informationstechnologe – Systemtechnik (m/w)			■			
Kälteanlagentechniker (m/w)						■
Konstrukteur – Stahlbautechnik (m/w)						■
Kraftfahrzeugtechniker – Systemelektronik (m/w)	■					
Kunststoffformgeber (m/w)				■		
Kunststofftechniker (m/w)				■		
Lackiertechniker (m/w)						■
Mechatroniker – Automatisierungstechnik (m/w)	■					
Metalltechniker – Maschinenbautechnik (m/w)	■		■	■	■	
Metalltechniker – Schweiß- und Stahlbautechnik (m/w)						■

Kaufmännische Lehrberufe

Bürokaufmann (m/w)		■	■			■
Industriekaufmann (m/w)	■					

Duales Studium Technik

Elektrotechnik						■
Wirtschaftsingenieurwesen						■

Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH
Dr. Hans Liebherr Straße 1 • 9900 Lienz

Human Resources
+43 050809 21447 • lehre.lienz@liebherr.com



www.liebherr.com/lehre

Besuchen Sie uns auf Social Media:

 Firmengruppe Liebherr •  Firmengruppe Liebherr •  Liebherr Karriere
 Liebherr Group •  Liebherr Group Careers •  Liebherr