

---

# Ausbildung und Studium in Lindenberg und Friedrichshafen

---

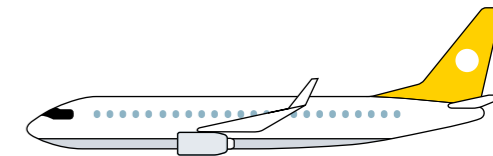
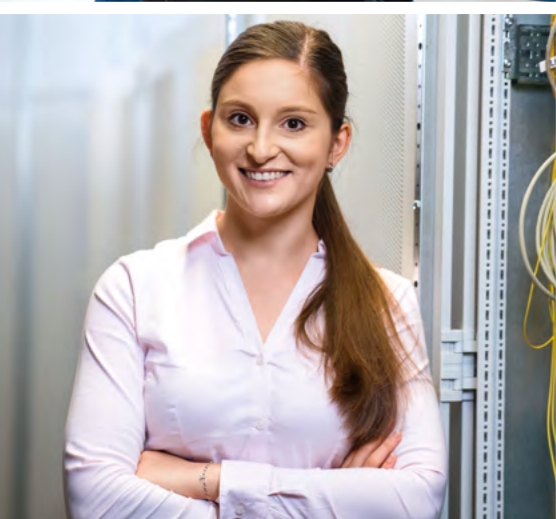
One Passion. Many Opportunities.

## **LIEBHERR**

Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH







# One Passion. Many Opportunities.

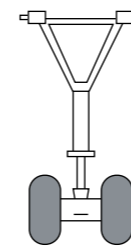
Die Firmengruppe Liebherr ist seit Jahrzehnten weltweit erfolgreich und bekannt für Spitzenleistungen auf vielen Gebieten der Technik. Möglich machen das unsere Mitarbeiter, die ihre tägliche Arbeit mit Leidenschaft verfolgen und damit ein wichtiger Schlüssel zum Unternehmenserfolg sind.

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-Aerospace Lindenberg GmbH



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





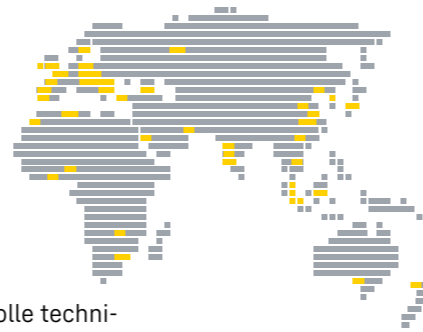
## Das sind wir

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**  
Auszubildende bei Liebherr







Lindenberg



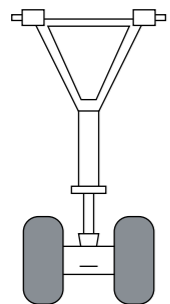
Friedrichshafen

# Herzlich Willkommen bei uns in Lindenberg und Friedrichshafen

Die **Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH** ist mit ihren zwei Standorten in Lindenberg und Friedrichshafen Teil der Firmengruppe Liebherr. Wir sind einer der führenden europäischen Hersteller von Flugzeugausrüstungen. In Lindenberg entwickeln und fertigen wir Fahrwerkssysteme, Flugsteuerungs- und Betätigungssysteme sowie Getriebe, die in Flugzeugen und Hubschraubern aller großen Hersteller im Einsatz sind. Aus Friedrichshafen, dem Getriebe-Kompetenzzentrum der Sparte Aerospace und Verkehrstechnik, stammen Komponenten für Hubschrauber- und andere Flugzeugprogramme.

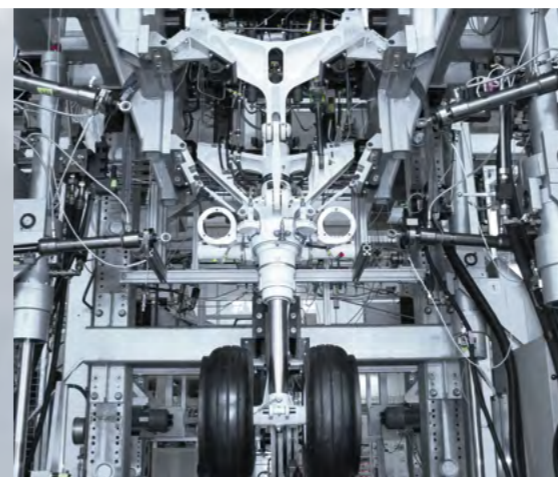
## Das zeichnet die Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH aus:

- Wir sind Teil der Firmengruppe Liebherr und eröffnen dir damit die vielfältigen Möglichkeiten eines weltweit agierenden Unternehmens. Das macht sich auch in unserer international ausgerichteten Ausbildung bemerkbar.
- Mit unseren insgesamt mehr als ca. 2.600 Mitarbeitern an den beiden Standorten sind wir einer der größten Arbeitgeber in der Region.

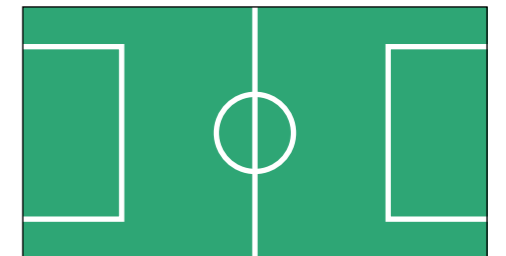


## Alle fünf Sekunden

startet oder landet im Durchschnitt ein Luftfahrzeug mit einem **Fahrwerkssystem der Liebherr-Aerospace.**

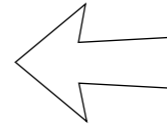


Die Fläche unseres **Testzentrums** entspricht der Größe eines **Fußballfelds.**





# So sieht deine Ausbildung und dein Studium bei uns aus



Wir bieten dir eine erstklassige und vielseitige Ausbildung bei einem der führenden europäischen Hersteller von Flugzeugausrüstungen. Du erhältst eine Ausbildungsvergütung und hast eine wöchentliche, tariflich festgelegte Arbeitszeit von 35 Stunden. Von Anfang an arbeitest du in spannenden Projekten mit und besuchst interne Schulungen. Auch Azubi-Tage und Lehrfahrten gehören fest zur Ausbildung bei uns. Stehen Prüfungen an, kannst du voll auf uns bauen: Ein kompetentes und engagiertes Team von Ausbilderinnen und Ausbildern unterstützt dich bei der Vorbereitung. Da wir gute Leistungen zu schätzen wissen, sind die Übernahmekancen nach deiner Ausbildung sehr gut.

In Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) bieten wir verschiedene Studiengänge an. Duale Studenten haben die Möglichkeit, den Bachelor-Abschluss nach nur sechs Semestern in der Tasche zu haben. Auch hier setzen wir auf einen intensiven Praxisbezug.

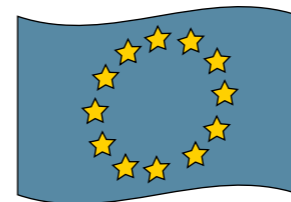
Die internationale Ausrichtung unserer Ausbildung liegt uns sehr am Herzen. Daher haben die besten Industriemechaniker und Industriekaufleute des zweiten Lehrjahres die Möglichkeit, im Rahmen eines sechswöchigen Austauschs unser Schwesterwerk in Saline (USA) sowie Land und Leute kennen zu lernen.

Ganze drei Monate Saline (USA) oder Toulouse (Frankreich) winken unseren dualen Hochschulstudenten. So lernen unsere Nachwuchstalente schon früh den interkulturellen Austausch und die Teamarbeit, die in der Firmengruppe Liebherr täglich gelebt wird.

Weitere Informationen findest du unter:  
[www.liebherr.com/ausbildung-lindenberg](http://www.liebherr.com/ausbildung-lindenberg)

*„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



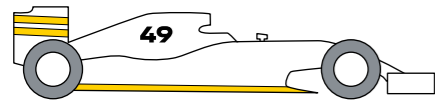
In insgesamt

# 39

## Ausbildungsstätten

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

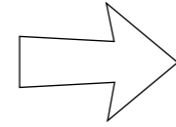




Ein von Liebherr und Rolls-Royce neu entwickeltes Getriebe für die Luftfahrt bringt eine Leistung von

**70.000 PS**

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



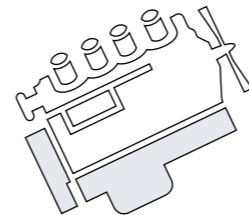
## Das erwartet dich bei uns

Bei der Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH erwartest dich ein motiviertes Team von Ausbilderinnen und Ausbildern, das dich durch die gesamte Ausbildung begleitet. Wir bieten dir verschiedene technische und kaufmännische Ausbildungsberufe sowie unterschiedliche Studienrichtungen für ein duales Hochschulstudium an der DHBW (Dualen Hochschule Baden-Württemberg) an.

Während deiner Ausbildung im Betrieb arbeitest du an modernen Arbeits- und Werkstattplätzen und Maschinen. Dabei lernst du erfahrene Kolleginnen und Kollegen kennen, die gerne ihr Wissen an dich weitergeben. Uns ist wichtig, dass du die Theorie direkt in die Praxis umsetzen kannst. Deshalb werden betriebliche Abläufe schon sehr früh in die Ausbildung integriert. Bring deine Fähigkeiten mit ein und komm an Bord – gemeinsam schaffen wir Faszinierendes.

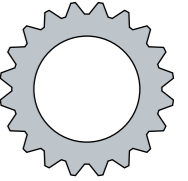
## Das erwarten wir von dir

- Interesse an Technik, Begeisterungsfähigkeit und Neugierde
- Aufgeschlossenheit gegenüber Neuem, Freude und Motivation an der Ausbildung und am Lernen
- Ausdauer und Durchhaltevermögen
- Freundlichkeit, Konflikt- und Kritikfähigkeit





# Fachinformatiker (m/w/d)



Entwicklungsgenie und Retter in der Not – als Fachinformatiker bist du ein Allround-Talent im IT-Bereich mit Zukunftsgarantie.

Deine Aufgaben als Fachinformatiker sind vielfältig. Deshalb hast du die Möglichkeit zwischen den Fachrichtungen **Anwendungsentwicklung**, **Daten- und Prozessanalyse** sowie **Systemintegration** zu wählen.

## Diese Aufgaben erwarten dich als

### Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung:

- Du bist der Experte, wenn es um Software geht. Doch so soft wie es klingt ist es gar nicht, denn dich erwarten abwechslungsreiche und spannende Aufgaben
- Für die Fachbereiche unseres Unternehmens bist du gern gesehen, denn du sorgst mit der Entwicklung von optimalen Softwarelösungen für einen besseren Arbeitsablauf und weniger Probleme
- Falls dann doch etwas nicht ganz rund läuft bist du zur Stelle und analysierst und behebst Fehler und Störungen sofort
- Dein Fachwissen teilst du gerne mit anderen – das beweist du bei der Beratung und Schulung der Anwender

## Diese Aufgaben erwarten dich als

### Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse:

- Du bist ein Datenguru, alles rund um Daten ist deine Welt. Wo kommen sie her, wo gehen sie hin und wie werden sie benutzt – dem nachzuspüren ist deine Aufgabe
- Als Profi für Datenbanken kennst du dich mit deren Funktionsweisen und Nutzung bestens aus
- Datenschutz ist oberstes Gebot! Und genau deshalb kümmerst du dich darum, dass niemand an unsere Daten kommt. Du kategorisierst sie und sicherst die Daten entsprechend ab.
- Die Optimierung von Prozessen ist genau deins? Als Prozesscrack verstehst du nicht nur wie Prozesse gemacht und analysiert werden sondern trägst dazu bei, diese laufend zu verbessern.

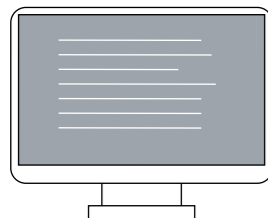
## Diese Aufgaben erwarten dich als

### Fachinformatiker für Systemintegration:

- Du willst zum harten Kern gehören? Als Fachinformatiker für Systemintegration ist die Hardware deine Welt
- Der Kunde ist König! Daher versuchst du den Anforderungen der Fachabteilungen nach Hardwarekomponenten und Betriebssystemen gerecht zu werden
- Die Installation und Verwaltung der Hardware des Unternehmens gehören ebenso zu deinen Lieblingstätigkeiten wie die Konfiguration der Anwendungen
- Du hast immer ein offenes Ohr für die Fragen und Probleme der Endanwender und bist stets auf der Suche nach der besten Lösung

## Das bringst du dafür mit:

- Du hast großes Interesse an datenverarbeitender Technik und Spaß an der Arbeit am PC
- Du bist kontaktfreudig und verlierst auch bei kniffligen Herausforderungen nicht die Geduld
- Logisches Denken und deine Analysefähigkeit sind deine stärksten Waffen
- Deine sorgfältige und zuverlässige Art und Selbstständigkeit heben dich von anderen ab
- Du freust dich darauf, das Zeugnis deiner Mittleren Reife in den Händen zu halten oder hast dies bereits geschafft



### Ausbildungsdauer:

3 Jahre

### Schulabschluss:

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

### Weiterbildungsmöglichkeiten:

Techniker (m/w/d) Fachwirt (m/w/d) für Datenverarbeitung, Betriebswirt (m/w/d), Studium

# Fachlagerist (m/w/d)

Als Organisationstalent und Ordnungsgenie bist du als Fachlagerist der wahre Held des Lagers.

## Diese Aufgaben erwarten dich:

- Du bist der erste im Unternehmen, der mit den Waren in Kontakt kommt, nimmst sie an und checkst erst mal die Unterlagen
- Als Fachlagerist (m/w/d) kontrollierst du die Lagerbestände und hast den Überblick über die Waren und die Papiere, die dazu gehören und erfasst alles am PC
- Nicht ohne dein Team? Als Fachlagerist (m/w/d) stimmst du Verpackungen und Versandaufträge mit deinen Kollegen und dem Versanddienstleister ab und bist somit viel mit anderen Menschen in Kontakt

## Das bringst du dafür mit:

- Dir macht es Spaß, Ordnung ins in die Lagerung von Gütern zu bringen und du behältst in jeder Lage gerne den Überblick
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein gehören für dich zum Inventar
- Ohne deine Kollegen könntest du dir deinen Arbeitstag nie vorstellen und es ist dir wichtig, den Kontakt zu ihnen zu pflegen
- Logisches Denken, planen und organisieren macht dich absolut glücklich und du freust dich darauf, auch mal am PC zu arbeiten

### Ausbildungsdauer:

2 Jahre

### Schulabschluss:

Guter Hauptschul- oder Real-/Mittelschulabschluss

### Weiterbildungsmöglichkeiten:

Fachkraft (m/w/d) für Lagerlogistik, Meister (m/w/d), Studium



# Industriekaufmann (m/w/d)

Von A wie Ausbildungsorganisation über L wie Logistik bis Z wie Zahlungsverkehr – als Industriekaufmann sind deine Aufgaben genauso interessant wie vielfältig.

## Diese Aufgaben erwarten dich:

- Deine flexible Arbeitsweise und Kontaktfreudigkeit nutzt du in den Abteilungen Vertrieb, Marketing, Einkauf, Rechnungs- und Personalwesen
- Beim Buchen von Rechnungen und dem Erstellen von Kalkulationen jagen dir Zahlen keine Angst ein
- Bei der Arbeit an Briefen und Präsentationen und der Planung von Veranstaltungen lässt du deiner Kreativität freien Lauf
- Durch die abwechslungsreichen Aufgaben im Tagesgeschäft der einzelnen Abteilungen ist Langeweile für dich ein Fremdwort

## Das bringst du dafür mit:

- Du bist teamfähig und kannst dich sprachlich in Deutsch und Englisch gut ausdrücken
- Du bist ein Planungs- und Organisationstalent und hast Spaß am Umgang mit dem PC
- Deine Aufgaben erledigst du mit großer Sorgfalt und bist dir deiner Verantwortung stets bewusst
- Du analysierst gerne und hast ein großes Interesse an Betriebswirtschaft

### Ausbildungsdauer:

3 Jahre

### Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss, bevorzugt mit kaufmännischer Ausrichtung

### Weiterbildungsmöglichkeiten:

Fachwirt (m/w/d), Betriebswirt (m/w/d), Studium





# Industriemechaniker (m/w/d)

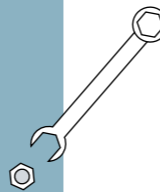
Schraube locker? Bei uns schraubst du nicht nur an unseren Geräten und Maschinen, sondern auch an deiner Karriere!

## Diese Aufgaben erwarten dich:

- Wenn ein optimal passendes Geräteteil gefragt ist bist du der Experte, denn Arbeiten wie Drehen, Fräsen und Schweißen beherrscht 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

# Oberflächenbeschichter (m/w/d)

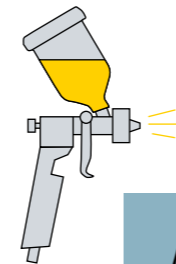
Du willst nicht nur an der Oberfläche kratzen? Dann ist unsere Ausbildung zum Oberflächenbeschichter genau das Richtige für dich!

## Diese Aufgaben erwarten dich:

- Vorbereitung ist alles: Die Oberflächen bereitest du für die Beschichtung vor und reinigst, schleifst oder polierst sie
- Wir tragen nicht zu dick auf, denn du lernst verschiedene Techniken und Methoden kennen, um Oberflächen richtig zu beschichten und zu versiegeln
- Umweltschutz wird bei dir ganz großgeschrieben, weil du auch für die fachgerechte Entsorgung der verwendeten Chemikalien sorgst

## Das bringst du dafür mit:

- Du hast Spaß an Chemie, Physik und Mathematik
- Du legst Wert darauf, genau zu arbeiten und verlierst beim sorgfältigen Arbeiten nicht die Geduld
- Planung und Organisation liegen dir genauso im Blut wie Teamarbeit und Verantwortungsbewusstsein
- Du möchtest deine Umwelt schützen und deshalb sorgsam mit deinen Arbeitsmaterialien umgehen



### Ausbildungsdauer:

3 Jahre

### Schulabschluss:

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

### Weiterbildungsmöglichkeiten:

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

# Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Auch unsere großen Geräte sollen perfekt funktionieren und genau das ist deine Aufgabe!

## Diese Aufgaben erwarten dich:

- Deine eigenen Ideen kannst du bei der Planung und Entwicklung von Maschinen, Bauteilen und Geräten zuerst in einer Skizze einbringen
- Du entwickelst im CAD-Programm aus den ersten Skizzen 3D-Modelle, die vom Einzelteil bis zum gesamten Gerät aufgebaut werden und am Schluss perfekt funktionieren
- Du stimmst dich mit den Konstrukteuren und Entwicklern ab, welche Materialien verwendet werden, wie das Bauteil am sinnvollsten zusammengebaut wird und welche Maße die Bauteile haben sollen
- Damit alles funktioniert, prüfst du vorab die Geräte und Bauteile mit Simulationen und Tests
- Die Anleitung für das Bauteil bereitest du so vor, dass die Mitarbeiter in der Produktion eine technische Dokumentation haben, welche Teile sie für den Zusammenbau benötigen und wie das Produkt zusammengebaut werden muss

## Das bringst du dafür mit:

- In Mathematik und in Physik warst du schon immer der Profi
- Beim räumlichen Vorstellungsvermögen und technischen Verständnis macht dir niemand was vor
- Du arbeitest gerne mit dem Computer
- Bei dir muss immer alles ganz genau und sorgfältig erledigt werden und du arbeitest gerne mit anderen zusammen



### Ausbildungsdauer:

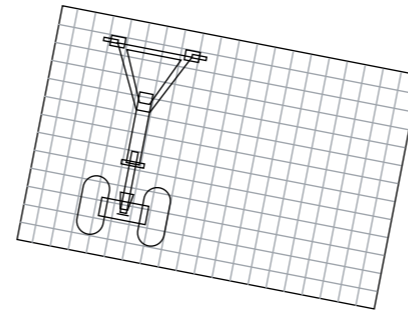
3,5 Jahre

### Weiterbildungsmöglichkeiten:

Techniker (m/w/d), Studium

### Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss, Fachhochschulreife/Fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife



# Werkstoffprüfer im Bereich Wärmebehandlung (m/w/d)

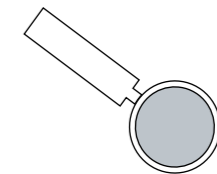
Du nimmst es gerne ganz genau und denkst manchmal auch kritisch? Dann bist du als Werkstoffprüfer richtig!

## Diese Aufgaben erwarten dich:

- Bis ins kleinste Detail kannst du die Zusammensetzung und die Eigenschaften unterschiedlicher Produkte und Materialien bestimmen
- Du arbeitest eng mit der Produktion und der Entwicklung zusammen, um Fehler zu erkennen und so die Produktion am Laufen zu halten
- Wenn du auch mal aus dem Labor rauskommen willst, und ein wenig Zeit am Schreibtisch verbringen möchtest, ist das auch kein Problem die Untersuchungen müssen protokolliert und in einem Dokument festgehalten werden
- Du prüfst die Härte und die Festigkeit von Materialien, wählst unterschiedliche Temperaturen aus und beobachtest, wie sich die Materialien verhalten

## Das bringst du dafür mit:

- Du bist ein absolutes Talent in Chemie, Physik und Mathematik
- Du überzeugst gerne mit einem ausgeklügelten Plan und einer gut durchdachten Organisation
- Qualität steht für dich genauso an erster Stelle wie die Umwelt und das Arbeiten im Team
- Du nimmst alles genau und sorgfältig unter die Lupe und lässt dich durch nichts aus der Ruhe bringen



### Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

### Weiterbildungsmöglichkeiten:

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

### Schulabschluss:

Guter mittlerer Bildungsabschluss, Fachhochschulreife/Fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife



# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

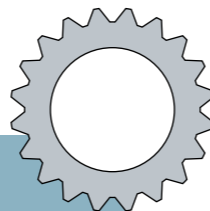
Bist du bereit, an deiner Karriere zu drehen? Dann komm zu uns, denn wenn Zerspanungsmechaniker ans Werk gehen, dreht sich fast immer etwas – entweder das Werkstück oder das Werkzeug.

## Diese Aufgaben erwarten dich:

- Du wirst der Experte für alle Verfahren, mit denen Metall bearbeitet werden kann, lernst Drehen, Fräsen, Bohren sowie Schleifen und arbeitest mit unseren CNC-Maschinen
- Das Wichtigste zuerst: Bevor es aber richtig ans Werk geht, müssen die Zeichnungen erst einmal genau unter die Lupe genommen und die Maschinen vorbereitet werden
- Wenn ein Problem auftritt, ermittelst du die Ursache und löst es, in dem du Anpassungen an der Maschine und der Programmierung vornimmst

## Das bringst du dafür mit:

- Du hast Lust, deine Fähigkeiten und deine Begeisterung für Mathematik und Naturwissenschaften für deinen Beruf zu nutzen und gleichzeitig technische Vorgänge zu verstehen und dein handwerkliches Geschick auszuleben
- Auch wenn's mal knifflig wird bleibst du immer am Ball und konzentriert – erst, wenn du eine Lösung gefunden hast bist du zufrieden



### Ausbildungsdauer:

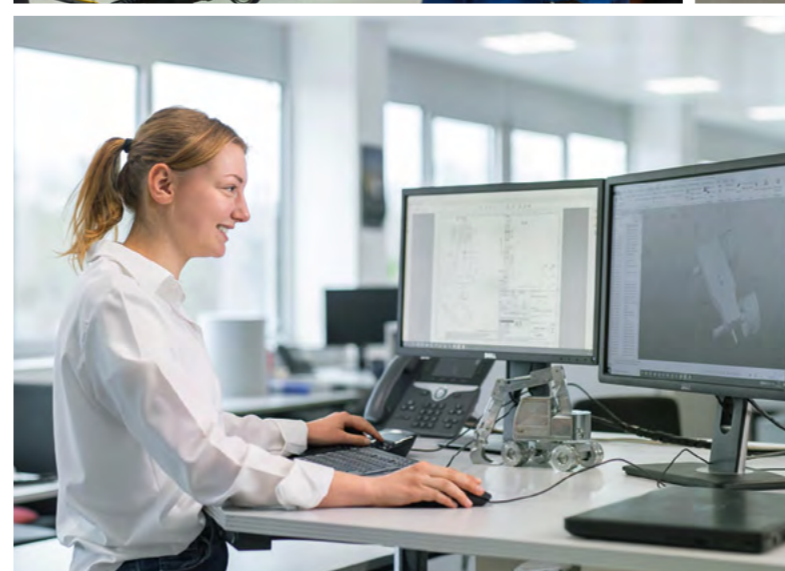
3,5 Jahre

### Schulabschluss:

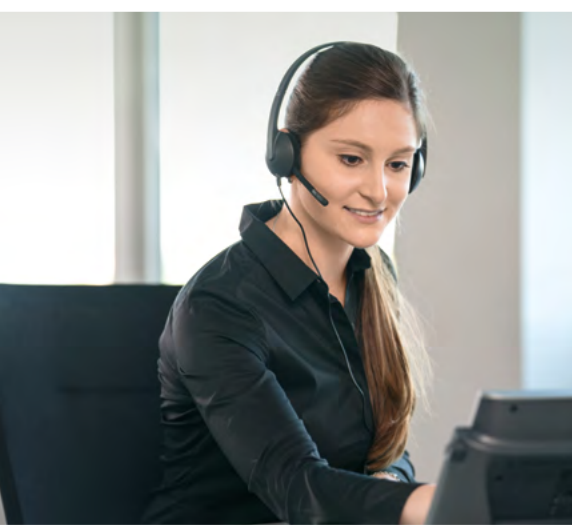
Guter Hauptschul- oder Real-/Mittelschulabschluss

### Weiterbildungsmöglichkeiten:

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







# Duales Studium

Duales Studium in Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) in Ravensburg oder Friedrichshafen

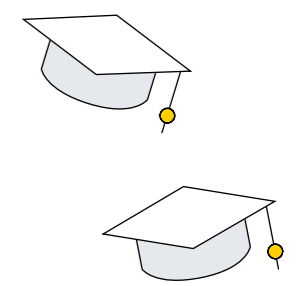
Das duale Studium besteht aus quartalsweisen Theoriephasen an der Dualen Hochschule sowie Praxisphasen im Betrieb. Diese bewährte Kombination aus Theorie und Praxis bereitet dich optimal auf deine berufliche Zukunft vor. Dein Bildungsabschluss sollte die fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife sein.

**Folgende Studiengänge bieten wir an:**

- Bachelor of Engineering in den Fachrichtungen**
- Luft- und Raumfahrttechnik – Luft- und Raumfahrtsysteme
  - Maschinenbau – Konstruktion und Entwicklung
  - Maschinenbau – Produktionstechnik
  - Embedded Systems – Aerospace Engineering
  - Wirtschaftsingenieurwesen – Technisches Management Maschinenbau

- Bachelor of Science in der Fachrichtung**
- Wirtschaftsinformatik – Business Engineering
  - Wirtschaftsinformatik – Data Science

Weitere Informationen findest du unter:  
[www.ravensburg.dhbw.de](http://www.ravensburg.dhbw.de)







## So bewirbst du dich bei uns

Für deine Bewerbung steht unser Online-Portal für dich bereit. Hier kannst du dich direkt bei dem jeweiligen Standort bewerben. Bitte achte darauf, dass du deine Bewerbung frühzeitig, ca. 1 Jahr vor Ausbildungsbeginn, einreichst.

Das Auswahlverfahren besteht aus einem Einstellungstest und einem persönlichen Vorstellungsgespräch.

Als Bewerber für ein DHBW-Studium durchläufst du einen Bewerbungstag mit verschiedenen Aufgaben. Bei Fragen helfen wir dir weiter und geben Tipps.

## Kurz und knapp – das Wichtigste auf einen Blick

Alle Ausbildungen bei uns beginnen immer am 01. September und dauern je nach Ausbildungsberuf zwischen 2 und 3,5 Jahren.

Die Berufsschulen, die du im Rahmen deiner Ausbildung bei der Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH besuchen wirst, befinden sich entweder in Lindau, Kempten, Kaufbeuren, Nürnberg oder Selb. In Nürnberg und Selb gibt es Wohnheime, welche über unsere Personalabteilung für euch gebucht und reserviert werden.

Die DBHW-Studiengänge starten jeweils zum 01. Oktober. Je nach Studiengang befindet sich die Duale Hochschule in Friedrichshafen oder Ravensburg.



*„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 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 Raumfahrtssysteme								■		
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

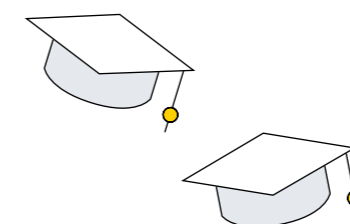
Elektrotechnik dual										■		
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

### Verbundstudium

Elektro- und Informationstechnik								■				
Maschinenbau								■				

### Ulmer Modell Studium

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







## Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH

### Werk Lindenberg

Pfänderstraße 50-52 • 88161 Lindenberg/Allgäu

#### Ausbildungsleitung

Tanja Stadler • +49 8381 46-6751 • tanja.stadler@liebherr.com

#### Ausbildungssekretariat/Industriekaufmann (m/w/d)

Andrea Meffert • +49 8381 46-4755 • andrea.meffert@liebherr.com

#### Fachinformatiker (m/w/d)

André Schneider • +49 8381 46-4912 • andre.schneider3@liebherr.com

#### Fachlagerist (m/w/d)

Ulrich Eifert • +49 8381 46-6452 • ulrich.eifert@liebherr.com

#### Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Gottfried Ferder • +49 8381 46-4886 • gottfried.ferder@liebherr.com

#### Oberflächenbeschichter (m/w/d) / Werkstoffprüfer (m/w/d)

Tarik Isanc • +49 8381 46-6365 • tarik.isanc@liebherr.com

#### Duales Studium

Patrick Schäfer • +49 8381 46-5853 • patrick.schaefer@liebherr.com

### Werk Friedrichshafen (Zerspanungsmechaniker (m/w/d))

Adelheidstraße 40 • 88046 Friedrichshafen

Heribert Müller • +49 7541 379 3280 • heribert.mueller@liebherr.com



[www.liebherr.com/ausbildung-lindenberg](http://www.liebherr.com/ausbildung-lindenberg)

#### Besuchen Sie uns auf Social Media:

✕ Firmengruppe Liebherr • **k**<sup>23</sup> Firmengruppe Liebherr • **f** Liebherr Karriere

**in** Liebherr Group • **@** Liebherr Group Careers • **▶** Liebherr