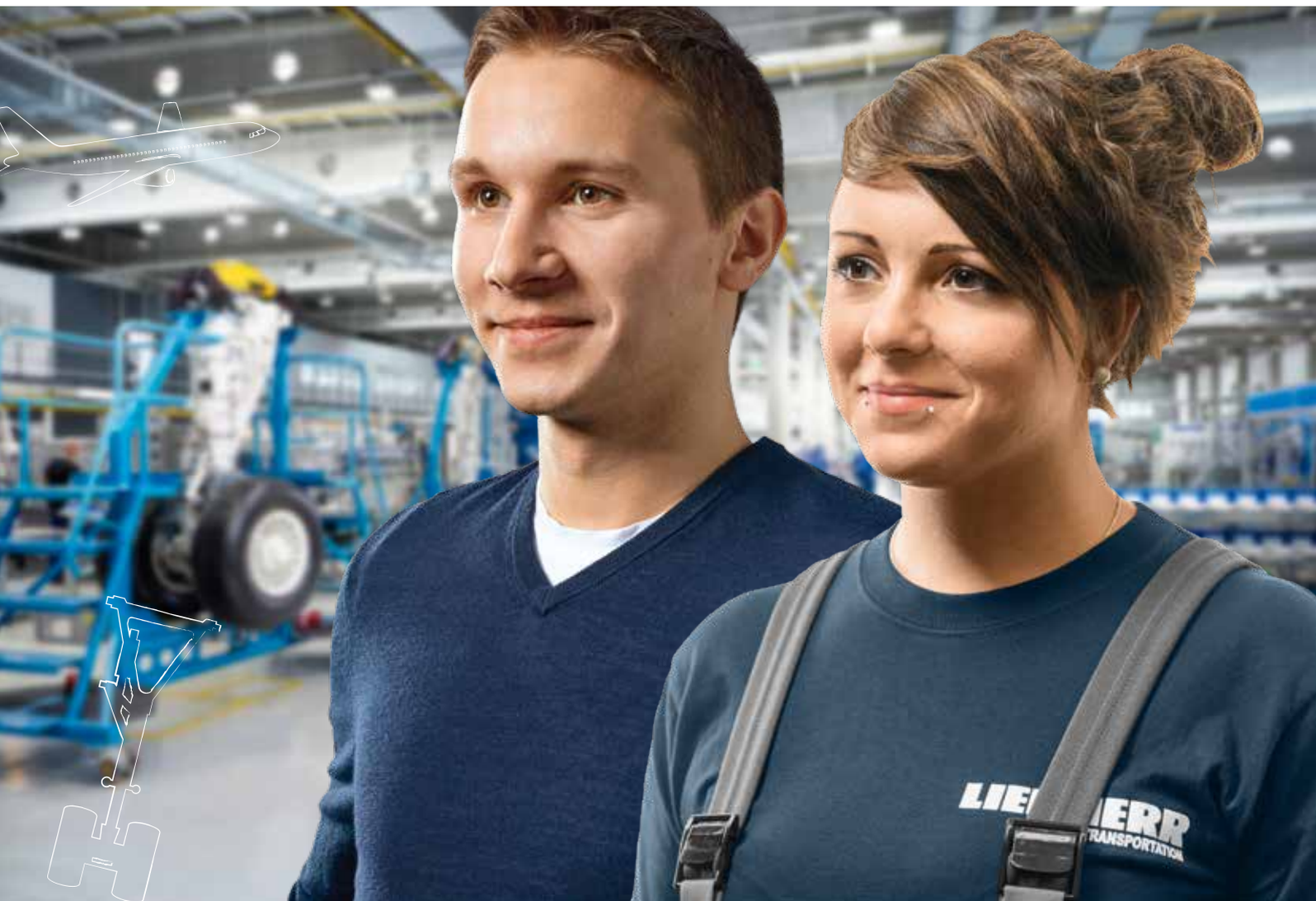
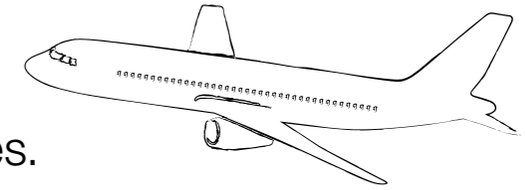
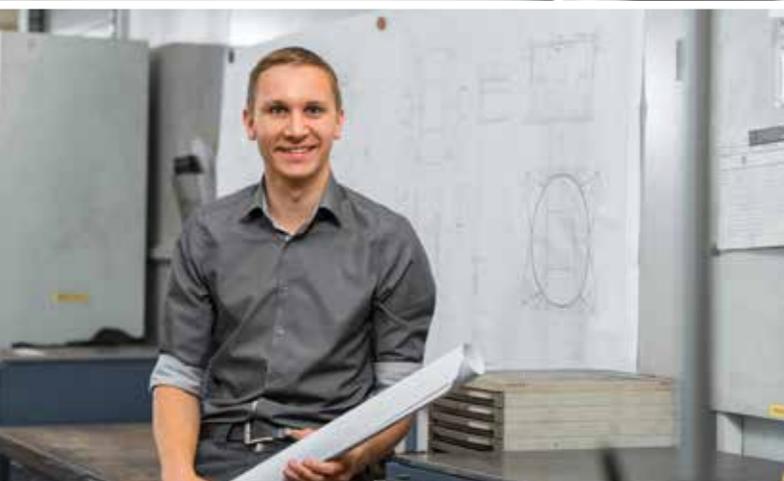


One Passion. Many Opportunities.

Ausbildung und Studium in Lindenberg und Friedrichshafen



LIEBHERR



One Passion. Many Opportunities.

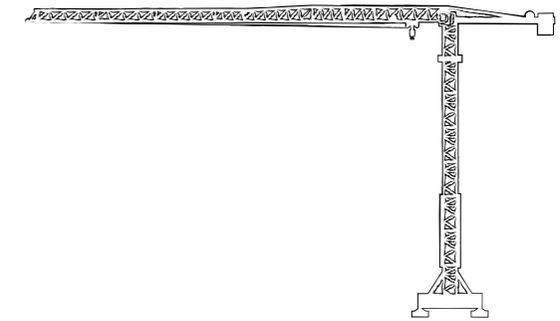
Die Firmengruppe Liebherr ist seit Jahrzehnten weltweit erfolgreich und bekannt für Spitzenleistungen auf vielen Gebieten der Technik. Möglich machen das unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die ihre tägliche Arbeit mit Leidenschaft verfolgen und damit ein wichtiger Schlüssel zum Unternehmenserfolg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

44.000 Gesichter – 44.000 Geschichten. Was sie verbindet? Die Überzeugung des Firmengründers Hans Liebherr, dass man auch Ziele erreichen kann, die zunächst unvorstellbar erscheinen. Jeder unserer Mitarbeiterinnen und 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. Denn 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





Das sind wir

Die Firmengruppe Liebherr steht seit rund 70 Jahren für anspruchsvolle technische Produkte und Dienstleistungen. Unsere Sparten umfassen die Bereiche Erdbe-
wegung, Mining, Fahrzeugkrane, Turmdrehkrane, Maritime Krane, Betontechnik,
Werkzeugmaschinen und Automationssysteme, Aerospace und Verkehrstechn-
nik, Komponenten, Hausgeräte sowie Hotels. Mittlerweile sind rund 44.000
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in über 130 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 Mitarbeiterinnen
und 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 Zusammen-
halt innerhalb der Belegschaft.

Wir alle sind Teil eines Familienunternehmens, das enormen Freiraum für eigen-
verantwortliches 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. Gleichmaßen bedeutet das
für unsere Mitarbeitenden die Sicherheit ihres Arbeitsplatzes.



Im Jahr 2017
absolvierten insgesamt

566

Nachwuchstalente
ihre Ausbildung bei Liebherr.

*„Trotz dieser enormen Breite an Produkten und
den vielen Menschen, die bei Liebherr arbei-
ten, 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



EBV:
Bild anstückeln

Friedrichshafen



Lindenberg

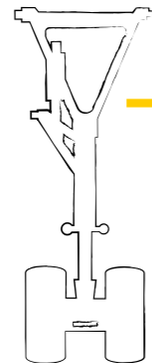


Herzlich Willkommen bei uns in Lindenberg und Friedrichshafen

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:

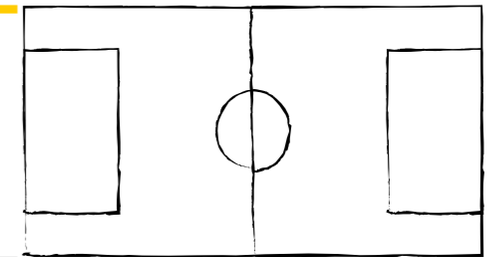
- Wir sind Teil der Firmengruppe Liebherr und eröffnen dir damit die vielfältigen Möglichkeiten eines weltweit agierenden Unternehmens. Das macht sich auch in unserer international ausgerichteten Ausbildung bemerkbar.
- Mit unseren insgesamt rund 2.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an den beiden 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.



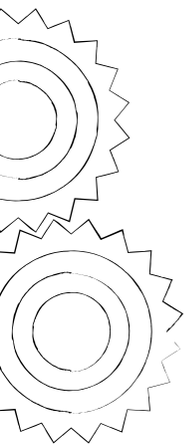
So sieht deine Ausbildung und dein Studium bei uns aus

Wir bieten dir eine erstklassige und vielseitige Ausbildung bei einem der führenden europäischen Hersteller von Flugzeugausrüstungen. Du erhältst eine Ausbildungsvergütung und hast eine wöchentliche 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 Übernahmechancen 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.



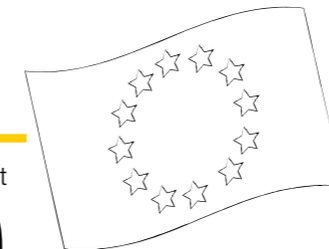
„Als ich die Zusage für eine Ausbildung bei Liebherr erhielt, war meine Freude groß. Ich habe mehrere Ausbildungsbetriebe verglichen, doch nirgendwo habe ich bessere Perspektiven gefunden. Liebherr liegt wirklich viel daran, eigene Nachwuchskräfte aufzubauen. Ich lerne ständig etwas Neues dazu und darf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

Marcel Steinhauser, Auszubildender bei Liebherr

In insgesamt

39 **Ausbildungsstätten**

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

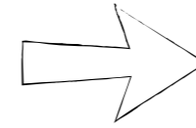
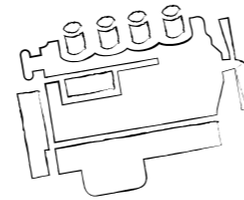




Ein von Liebherr und Rolls-Royce neu entwickeltes Getriebe für die Luftfahrt bringt eine Leistung von

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

Industriekaufmann/-frau

Als **Industriekaufmann/-frau** arbeitest du in den unterschiedlichsten Unternehmensbereichen mit. In der Material-, Produktions- und Absatzwirtschaft sowie der Produktionsplanung warten ebenso viele interessante und anspruchsvolle Aufgaben auf dich wie im Personal- oder Rechnungswesen und im Marketing.

Je nach Schwerpunkt wirst du beispielsweise in der Buchhaltung zahlenorientierte Tätigkeiten erledigen oder stehst im Ein- und Verkauf im direkten Kontakt mit Lieferanten und Kunden. Außerdem erstellst du am PC Kalkulationen, Berichte, Briefe, Grafiken und Schaubilder.

Industriekaufmann/-frau

Auf einen Blick

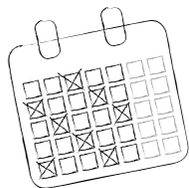
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Voraussetzung: mittlerer Bildungsabschluss
- Berufsschule: Lindau

Deine Interessen und Begabungen

- Teamfähigkeit
- Gute sprachliche Ausdrucksweise
- Planungs- und Organisationstalent
- Spaß am Umgang mit dem PC
- Gute analytische Fähigkeiten und großes Interesse an BWL
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Fachwirt (m/w)
- Betriebswirt (m/w)
- Studium



Fachlagerist (m/w)

Fachlageristen (m/w) nehmen Waren und Güter an und prüfen die Lieferung anhand der Begleitpapiere auf ihre Richtigkeit. Dabei erfasst du auch gleich die Güter per EDV, packst sie aus und lagerst sie fachgerecht unter Beachtung der Lagerordnung ein.

vorgegebenen Aufträgen. Außerdem verpackst du die Güter zu versandfertigen Sendungen und leitest sie an die entsprechenden Stellen im Betrieb weiter. Alle Arbeiten werden mit Hilfe verschiedener Arbeits- und Fördermittel, z. B. Gabelstaplern, durchgeführt.

Neben Bestandskontrollen führst du auch Maßnahmen zur Bestandspflege durch und kommissionierst die Güter nach

Fachlagerist (m/w)

Auf einen Blick

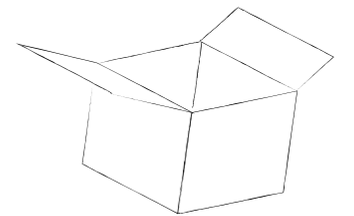
- Ausbildungsdauer: 2 Jahre
- Voraussetzung: guter Hauptschulabschluss
- Berufsschule: Kaufbeuren

Deine Interessen und Begabungen

- Spaß am Umgang mit dem PC
- Teamfähigkeit und Kontaktfreudigkeit
- Planungs- und Organisationstalent
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- Meister (m/w)
- Studium



Industriemechaniker (m/w)

Industriemechaniker (m/w) sind die Spezialisten für industrielle Produktionsanlagen. In diesem Beruf sorgst du dafür, dass die hochtechnisierten Maschinen und Bearbeitungszentren funktionieren und die Fertigung läuft.

Je nach Ausbildungsschwerpunkt gehört es zu deinen Aufgaben, Maschinen und Fertigungsanlagen einzurichten, zusammenzubauen und in Betrieb zu nehmen. Zusätzlich prüfst und kontrollierst du regelmäßig die Produktionsanlagen

und ihre Funktionen und sorgst dafür, dass sie betriebsbereit sind. Außerdem kümmerst du dich um die Wartung, damit Störungen rechtzeitig erkannt und fehlerhafte Teile repariert werden können. Nach dem Abschluss der Montage- und Prüfarbeiten weist du Kolleginnen und Kollegen oder unsere Kundinnen und Kunden in die Bedienung und Handhabung der Produktionsanlagen ein. Du bedienst die Anlagen selbst, steuerst die Produktionsabläufe und überwachst und optimierst die Fertigungsprozesse.

Industriemechaniker (m/w)

Auf einen Blick

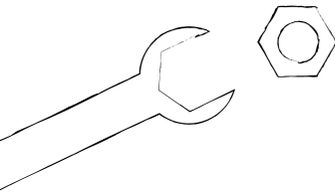
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Voraussetzung: guter Hauptschulabschluss; bevorzugt mittlerer Bildungsabschluss
- Berufsschule: Lindau (Blockunterricht im 1. Ausbildungsjahr)

Deine Interessen und Begabungen

- Handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Schnelles Erfassen technischer Zusammenhänge
- Planungs- und Organisationstalent
- Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Meister (m/w)
- Techniker (m/w)
- Technischer Fachwirt (m/w)
- Studium



Oberflächenbeschichter (m/w)

Oberflächenbeschichter (m/w) bearbeiten Metall- und andere Werkstoffoberflächen unter Anwendung von mechanischen, elektrochemischen bzw. chemischen und physikalischen Prozessen.

Dazu zählt die Vor- und Nachbehandlung, aber auch die Bearbeitung der Oberflächen mit dekorativen oder funktionellen Beschichtungen, zum Beispiel Chrom- und Nickelschichten oder Anodisieren, sowie das Entfernen von Legierungen. Diese Behandlungen dienen dem Verschleiß- und Korrosionsschutz. Hierdurch leistest du als Oberflächenbeschichter (m/w) einen unverzichtbaren Beitrag zur

Sicherung der Funktion und Lebensdauer wichtiger Komponenten in der Flugzeugindustrie.

Außerdem sorgst du für einen sach- und umweltgerechten Umgang mit den verwendeten Chemikalien. Deshalb gehören auch die Wasser- und Abwasseraufbereitung zu deinen Aufgabenbereichen, ebenso wie die selbstständige Analyse der für die Behandlungen benötigten chemischen Lösungen. Außerdem legst du die Arbeitsabläufe fest, prüfst die behandelten Werkstücke und stellst deren Qualität mithilfe von Prüfmitteln sowie der systematischen Fehlersuche und -analyse sicher.

Oberflächenbeschichter (m/w)

Auf einen Blick

- Ausbildungsdauer: 2 Jahre
- Voraussetzung: mittlerer Bildungsabschluss
- Berufsschule: Nürnberg (Blockunterricht)

Deine Interessen und Begabungen

- Interesse an Chemie, Physik und Mathematik
- Organisations- und Planungstalent
- Genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Umweltbewusstes Denken und Handeln
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Meister (m/w)
- Techniker (m/w)
- Studium



Werkstoffprüfer (m/w) im Bereich Wärmebehandlung

Als **Werkstoffprüfer (m/w)** ermittelst, beurteilst und änderst du die Eigenschaften und die Zusammensetzung unterschiedlicher Materialien und Produkte und untersuchst diese auf Fehler. Die Ergebnisse werden dann von dir protokolliert. Genaue Kenntnisse über die vergangenen Produktions- und Bearbeitungsschritte ermöglichen es dir, die Ursachen von ermittelten Fehlern zu analysieren. Damit werden Hinweise zur Vermeidung von Fehlerquellen gewonnen. Du arbeitest dabei eng mit der Entwicklung und der Produktion zusammen.

In der Fachrichtung Metalltechnik werden meist metallische Werkstoffe mit Hilfe von zerstörungsfreien Prüfverfahren auf ihre Materialeigenschaften, zum Beispiel Härte, Festigkeit

oder Gefüge, untersucht. Diverse Prüfeinrichtungen, insbesondere Mikroskope, Universalprüfmaschinen sowie Härteprüfeinrichtungen, stehen dabei als Hilfsmittel zur Verfügung.

Werkstoffprüfer (m/w) der Fachrichtung Wärmebehandlungstechnik sind spezialisiert auf die Veränderung der Festigkeit metallischer Werkstoffe. Das passende Wärmebehandlungsverfahren zu wählen, die entsprechende Anlage vorzubereiten und zu bedienen sind hierbei Teile deines Aufgabengebietes. Du entnimmst außerdem Proben zur Qualitätskontrolle, zum Teil auch schon während des Produktionsprozesses, und bereitest diese für die Analyse vor.

Werkstoffprüfer (m/w) im Bereich Wärmebehandlung

Auf einen Blick

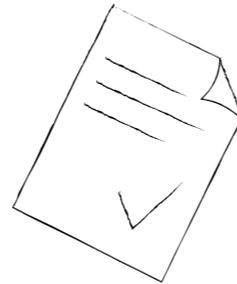
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Voraussetzung: gute Mittlere Reife oder Abitur/Fachabitur
- Berufsschule: Selb (Blockunterricht)

Deine Interessen und Begabungen

- Interesse an Chemie, Physik und Mathematik
- Planungs- und Organisationstalent
- Qualitätsbewusstsein
- Genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Umweltbewusstes Denken und Handeln
- Teamfähigkeit

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Meister (m/w)
- Techniker (m/w)
- Studium



Technischer Produktdesigner (m/w)

Als **Technischer Produktdesigner (m/w)** unterstützt du die Konstrukteurinnen und Konstrukteure bei der Entwicklung, Gestaltung, Berechnung und Dokumentation von Produkten.

Du lieferst mit Hilfe moderner, computergestützter Verfahren (3D-CAD) die fertigungsgerechten Vorlagen, nach denen Maschinen oder mechanische Baugruppen hergestellt werden. Deinen Unterlagen werden beispielsweise

sämtliche Informationen der einzelnen Bauteile mit allen technischen Details, Abmessungen, Normvorschriften und Toleranzangaben oder auch der Zusammenbau mit anderen Maschinenteilen entnommen. Zu deinen Aufgaben gehören darüber hinaus die Zusammenarbeit mit dem Einkauf, der Fertigung oder der Montage zur Optimierung aller Aspekte der unterschiedlichsten Konstruktionen.

Technischer Produktdesigner (m/w)

Auf einen Blick

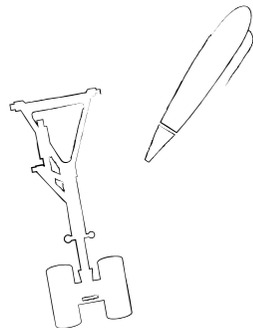
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Voraussetzung: mittlerer Bildungsabschluss oder Abitur/Fachabitur
- Berufsschule: Kempten

Deine Interessen und Begabungen

- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis
- Gute Mathematikkenntnisse
- Genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Begabung für Zeichnen und Skizzieren

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Techniker (m/w)
- 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

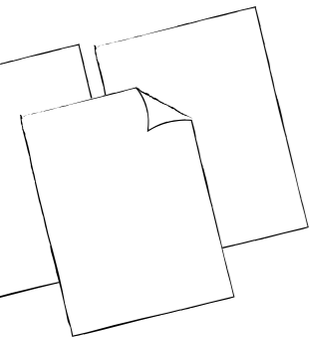
- Luft- und Raumfahrttechnik – Luft- und Raumfahrtssysteme
- Maschinenbau – Konstruktion und Entwicklung
- Informatik – Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen – Technisches Management Maschinenbau

Bachelor of Science in der Fachrichtung

- Wirtschaftsinformatik

Weitere Informationen findest du unter: www.ravensburg.dhbw.de





So bewirbst du dich bei uns

Für deine Bewerbung steht unser Online-Portal für dich bereit.

Das Auswahlverfahren besteht aus einem Einstellungstest und einem persönlichen Vorstellungsgespräch.

Als Bewerber für ein DHBW-Studium durchläufst du zusätzlich einen Bewerbungstag mit verschiedenen Aufgaben. Bei Fragen helfen wir dir gerne 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.

„Ausbildung bedeutet, Interesse zu wecken, Engagement zu fördern und damit das Fundament für eine berufliche Zukunft zu schaffen.“

Ralf Büttinghaus, Ausbildungsleiter für gewerblich-technische Berufe bei der Liebherr-Aerospace Lindenberg 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.“

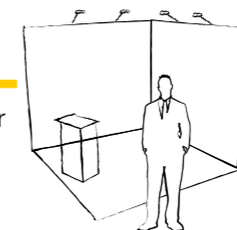
Benoit Wirth, Auszubildender bei Liebherr



Jährlich nimmt die Firmengruppe an über

100 Job-
messen

teil. Damit sind wir fast **jeden 2. Arbeitstag** unterwegs.



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 Kirchdorf an der Iller	Liebherr-Hydraulikbagger GmbH Kirchdorf an der Iller	Liebherr-Elektronik GmbH Lindau	Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH Lindenberg	Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH Ochsenhausen
---	---	---	--	--	---	--	---	---	--

DHBW-Studium Wirtschaft

Betriebswirtschaft

BWL – Industrie	•			•					•
BWL – International Business		•							•

Wirtschaftsinformatik

Business Engineering		•	•	•				•	•
----------------------	--	---	---	---	--	--	--	---	---

DHBW-Studium Technik

Elektrotechnik

Automation	•	•							•
Fahrzeugelektronik – Fahrzeugelektronik und mechatronische Systeme							•		
Nachrichtentechnik – Nachrichten- und Kommunikationstechnik							•		

Informatik

Informationstechnik		•						•	•
---------------------	--	---	--	--	--	--	--	---	---

Luft- und Raumfahrttechnik

Luft- und Raumfahrtssysteme								•	
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Maschinenbau

Konstruktion und Entwicklung	•	•				•		•	•
Mechatronische Systeme			•						•
Produktionstechnik		•							•

Wirtschaftsingenieurwesen

Maschinenbau	•	•	•					•	•
Elektro-/Informationstechnik							•		
Innovations- und Produktmanagement						•			

Mechatronik

Service Ingenieurwesen			•						
------------------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Europäische Studienakademie

Kältesystemtechnik										•
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

FH Vorarlberg

Elektrotechnik dual									•	
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

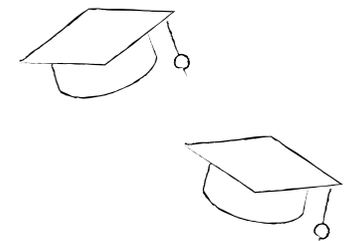
Verbundstudium

Elektro- und Informationstechnik							•			
Maschinenbau							•			

Ulmer-Modell Studium

Elektrotechnik							•			
Maschinenbau							•			
Produktionstechnik			•				•			
Wirtschaftsingenieurwesen							•			

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 Kirchdorf an der Iller	Liebherr-Hydraulikbagger GmbH Kirchdorf an der Iller	Liebherr-Elektronik GmbH Lindau	Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH Lindenberg	Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH Ochsenhausen
---	---	---	--	--	---	--	---	---	--





Platz für deine Notizen



Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH

Werk Lindenberg

Pfänderstraße 50-52
88161 Lindenberg/Allgäu

Werk Friedrichshafen (nur Industriemechaniker (m/w))

Adelheidstraße 40
88046 Friedrichshafen

Ansprechpartnerin Industriekaufmann (m/w)

Jennifer Lanz

Tel.: + 49 8381 46-4878

E-Mail: jennifer.lanz@liebherr.com

Ansprechpartner Fachlagerist (m/w)

Markus Heinrich

Tel.: + 49 8381 46-4774

E-Mail: markus.heinrich@liebherr.com

Ansprechpartner Industriemechaniker (m/w), Oberflächenbeschichter (m/w)
und Werkstoffprüfer (m/w) im Bereich Wärmebehandlung

Ralf Büttinghaus

Tel.: + 49 8381 46-6751

E-Mail: ralf.buettinghaus@liebherr.com

Ansprechpartner Luft- und Raumfahrttechnik – Luft- und Raumfahrtsysteme,
Maschinenbau – Konstruktion und Entwicklung und Technischer Produktdesigner (m/w)

Gottfried Ferder

Tel.: +49 8381 46-4886

E-Mail: gottfried.ferder@liebherr.com

Ansprechpartner Informatik - Informationstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen –
Technisches Management Maschinenbau und Wirtschaftsinformatik

Bernd Miller

Tel.: + 49 8381 46-4628

E-Mail: bernd.miller@liebherr.com

www.liebherr.com/karriere
