

[DORNIER TALENTS]

Ausbildung und duales Studium
bei der Lindauer DORNIER GmbH

Werde zum DORNIER Talent

Du hast keinen Bock auf eine langweilige Ausbildung, sondern willst sehen, was du wirklich kannst? Bei DORNIER arbeitest du an echten Maschinen, echten Projekten und echter Technik, die weltweit im Einsatz ist. Unsere Anlagen sorgen dafür, dass Produkte entstehen, die dir im Alltag überall begegnen – auch wenn man nicht sofort sieht, dass DORNIER dahintersteckt. Aus dem früheren Flugzeugbau hat sich über Jahrzehnte ein international agierendes Maschinenbauunternehmen entwickelt, das bis heute auf Nachwuchs setzt. Als Familienunternehmen gehören wir zu den größten Ausbildungsbetrieben der Region und bilden an unseren Standorten in Lindau und Essersweiler Azubis und duale Studenten aus. Bei uns lernst du praxisnah, arbeitest im Team an innovativen Lösungen und baust dir Schritt für Schritt deine berufliche Zukunft auf.

Gewebt für echte Anforderungen

Mit unseren Webmaschinen entstehen ganz unterschiedliche Materialien, die im Alltag oft eine wichtige Rolle spielen. Dazu gehören textile Gewebe, zum Beispiel für Airbags, Autoreifen, Schutzkleidung oder Mode, aber auch Drahtgewebe, die als Filter in technischen Anwendungen eingesetzt werden. Unsere Maschinen sorgen dafür, dass diese Materialien zuverlässig, präzise und in gleichbleibend hoher Qualität hergestellt werden – egal, ob es um Sicherheit, Schutz, Funktion oder Langlebigkeit geht.

Dünne Folien, große Wirkung

DORNIER entwickelt und baut Folienrekanlagen, mit denen extrem dünne Folien hergestellt werden. Diese stecken in vielen Produkten, die man täglich nutzt – zum Beispiel in Verpackungen, Displays, Sensoren oder Batterien. Unsere Anlagen sorgen dafür, dass die Folien genau die Eigenschaften bekommen, die sie brauchen, etwa Stabilität, Flexibilität oder Langlebigkeit. So entstehen Materialien, die im Hintergrund viel leisten und wichtige Funktionen übernehmen, auch wenn man sie kaum wahrnimmt.

Leicht gebaut, stark im Einsatz

Auf Basis unserer Erfahrung aus Folien- und Gewebetechnologien entwickeln wir zudem Anlagen für die Herstellung moderner Verbundbauteile. Diese sind besonders leicht und gleichzeitig sehr stabil und kommen überall dort zum Einsatz, wo genau diese Eigenschaften gefragt sind – zum Beispiel in der Luft- und Raumfahrt, im Breitensport wie bei Eishockeyschlägern oder in der Medizintechnik, etwa bei Prothesen. Unsere Anlagen sorgen dafür, dass alle Arbeitsschritte exakt aufeinander abgestimmt sind und am Ende Bauteile entstehen, die zuverlässig funktionieren und genau die Aufgaben erfüllen, für die sie gemacht sind.

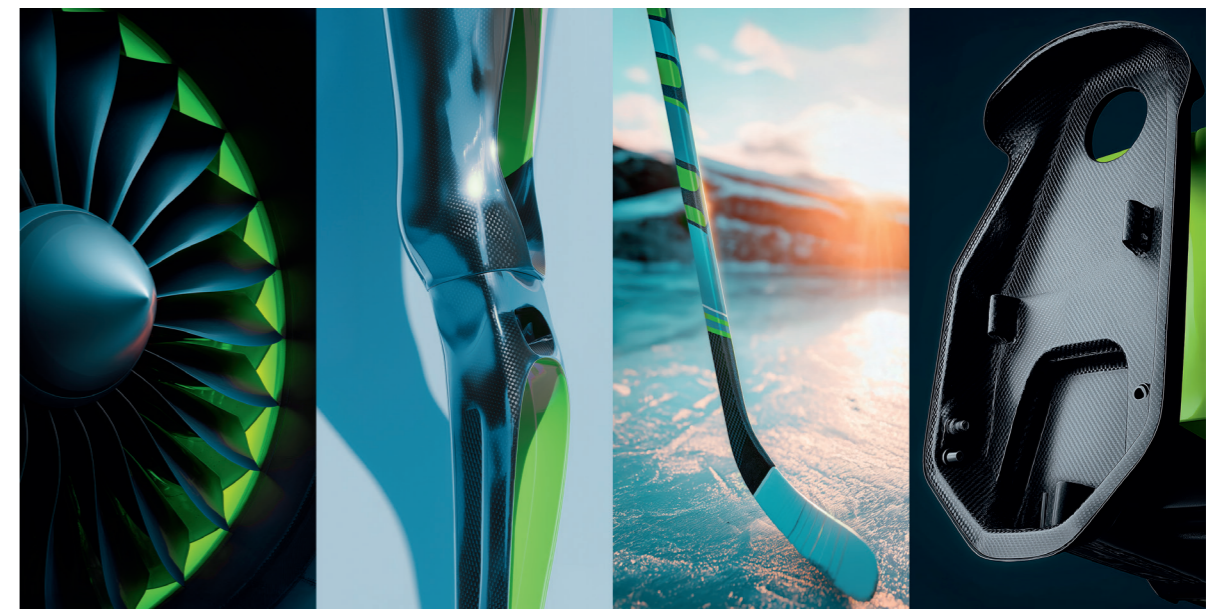
Gewebe



Folie



Faserverbund





Ausbildung und Studium bei DORNIER

Bei DORNIER bist du nicht einfach nur Azubi oder Student, sondern von Anfang an Teil einer starken Gemeinschaft. Du lernst gemeinsam mit anderen, arbeitest im Team und wachst Schritt für Schritt in deine Aufgaben hinein. Dabei wirst du nicht allein gelassen: Ein externer Coach begleitet dich während deiner Ausbildung oder deines Studiums, unterstützt dich bei Herausforderungen und hilft dir dabei, dich fachlich wie persönlich weiterzuentwickeln. Auch der Zusammenhalt kommt nicht zu kurz – Teambuildingmaßnahmen, gemeinsame Aktionen, Grillfeste und viele weitere Aktivitäten sorgen dafür, dass man sich kennenlernt, austauscht und gemeinsam Spaß hat. Bei DORNIER geht es nicht nur darum, einen Beruf zu lernen, sondern darum, sich weiterzuentwickeln und seinen Platz im Team zu finden.

Benefits



Attraktive Vergütung

Du erhältst eine attraktive Vergütung.



Internationale Erfahrung

Sammele Erfahrung bei Austauschprogrammen, internationalen Messen und weiteren Auslandsaufenthalten.



Urlaubsboost

Wir bieten dir 30 Urlaubstage pro Jahr und zusätzlich Urlaubs- und Weihnachtsgeld.



Dein eigenes Notebook

Wir stellen dir ein Notebook zur Verfügung, das du für Schule und Arbeit nutzen kannst.



Gemeinsame Erlebnisse

Erlebe unvergessliche Teambuilding-Events wie gemeinsame Ausflüge, Weihnachtsfeiern und viele weitere Aktionen.



Flexible Arbeitszeiten

Durch ein Gleitzeitmodell hast du die Möglichkeit, Arbeit und Privatleben optimal miteinander zu vereinbaren.



Gesund & fit bleiben

Mit Wellpass und verschiedenen Gesundheitsmaßnahmen unterstützen wir dich dabei, aktiv und gesund zu bleiben – egal ob im Alltag, beim Sport oder zum Ausgleich nach der Arbeit.



Betriebsrestaurant

In deinen Pausen kannst du leckere und vergünstigte Mahlzeiten in unserem Betriebsrestaurant genießen.



Martin Kaeß
Leitung technische
Ausbildung und
duales Studium

Technische Ausbildung

Deine technische Grundausbildung findet in unserem modernen Ausbildungszentrum statt. Auf über 1.000 Quadratmetern lernst du gemeinsam mit Azubis aus anderen Lehrjahren an echten Maschinen und Bauteilen. Mit viel Platz, moderner Ausstattung und erfahrenen Ausbildern bekommst du hier eine praxisnahe Ausbildung und wirst Schritt für Schritt an deine Aufgaben im Unternehmen herangeführt.

Zerspanungs- mechaniker (m/w/d)

Ausbildungsschwerpunkte

Als Zerspanungsmechaniker arbeitest du an der Fertigung von hochpräzisen Bauteilen, die in Maschinen, Anlagen oder Fahrzeugen verwendet werden. Dein Fokus liegt auf der Bearbeitung von Metallteilen, die durch Drehen, Fräsen oder Schleifen in die gewünschte Form gebracht werden. Während deiner Ausbildung lernst du, moderne CNC-Maschinen zu bedienen, einzurichten und zu programmieren. Du erstellst Bauteile mit höchster Präzision und sorgst dafür, dass auch die anspruchsvollsten Vorgaben erfüllt werden.

Zudem bist du für die regelmäßige Kontrolle und Qualitätssicherung deiner Arbeit verantwortlich. Mit Messgeräten überprüfst du die Maße und Oberflächen deiner gefertigten Teile und stellst sicher, dass alles millimetergenau passt. Deine Arbeit trägt entscheidend dazu bei, dass Maschinen und Anlagen einwandfrei funktionieren.



Profil



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre | Verkürzung auf 3 Jahre möglich



Ausbildungsort

Praktische Ausbildung in unseren Werken
Lindau und Essersweiler | Wöchentlicher
Berufsschulunterricht in Lindau



Skills

Technisches Geschick | Räumliches Vorstel-
lungsvermögen | Lernbereitschaft



Schulabschluss

Hauptschulabschluss

Bewirb dich als
Zerspanungsmechaniker
(m/w/d)





Technische Ausbildung

Industriemechaniker (m/w/d)

Ausbildungsschwerpunkte

Als Industriemechaniker bist du ein unverzichtbarer Teil der Produktion und des Maschinenbaus. Du sorgst dafür, dass Maschinen und Anlagen einwandfrei funktionieren, gewartet und repariert werden. Während deiner Ausbildung lernst du, wie Maschinen von Grund auf montiert, eingestellt und instandgehalten werden. Dabei arbeitest du mit verschiedensten Werkzeugen, Bauteilen und Werkstoffen, um sowohl Einzelteile als auch ganze Anlagen passgenau zusammenzusetzen.

Ein wichtiger Teil deiner Arbeit ist die Fertigung und Bearbeitung von Bauteilen. Du stellst diese mit Hilfe von Dreh-, Fräs- und Bohrmaschinen her und lernst, technische Zeichnungen präzise umzusetzen. Deine Aufgaben gehen jedoch weit über die Montage hinaus: Du bist auch für die Prüfung und Sicherstellung der Qualität zuständig. Mit Messgeräten überprüfst du, ob die Bauteile genau den Vorgaben entsprechen und dokumentierst deine Ergebnisse sorgfältig.

Darüber hinaus gehört es zu deinen Aufgaben, Maschinen und Anlagen zu warten und eventuelle Störungen zu beheben. Dabei analysierst du Fehler, reparierst defekte Teile oder tauschst sie aus. Mit deinem Wissen stellst du sicher, dass die Produktion reibungslos läuft und Stillstandzeiten auf ein Minimum reduziert werden.



Bewirb dich als
Industriemechaniker
(m/w/d)

Profil



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre | Verkürzung auf 3 Jahre möglich



Ausbildungsort

Praktische Ausbildung in unseren Werken
Lindau und Essersweiler | Wöchentlicher
Berufsschulunterricht in Lindau



Skills

Technisches Geschick | Räumliches Vor-
stellungsvermögen | Lernbereitschaft



Schulabschluss

Hauptschulabschluss



Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Ausbildungsschwerpunkte

Als Elektroniker für Betriebstechnik sorgst du dafür, dass die elektrischen Anlagen und Maschinen in Industrieunternehmen zuverlässig laufen. In deiner Ausbildung lernst du, elektrische Maschinen, Anlagen und Systeme zu installieren, zu warten und zu reparieren. Dabei ist dein technisches Know-how gefragt, um sicherzustellen, dass alles reibungslos funktioniert und den hohen Sicherheitsstandards entspricht.

Zu deinen Aufgaben gehört es, elektrische Steuerungen zu installieren, Kabel zu verlegen und Systeme zu prüfen. Du bist dafür verantwortlich, dass alle elektrischen Anlagen effizient arbeiten und im Störfall schnell repariert werden. Dabei wirst du mit modernen Messgeräten und Techniken arbeiten und sicherstellen, dass alles nach den technischen Vorgaben funktioniert. Die Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik bietet dir ein breites Spektrum an praktischen und theoretischen Inhalten, die dich optimal auf die Herausforderungen in der Industrie vorbereiten. Dieser Beruf bietet dir zahlreiche Möglichkeiten, dich weiterzuentwickeln und eine stabile Karriere im technischen Bereich aufzubauen.

Profil



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre | Verkürzung auf 3 Jahre möglich



Ausbildungsort

Praktische Ausbildung in unseren Werken
Lindau und Essersweiler | Blockschul-
unterricht in Kempten



Skills

Technisches Verständnis | Sorgfalt |
Lernbereitschaft



Schulabschluss

Mittlerer Bildungsabschluss



Bewirb dich als
Elektroniker für
Betriebstechnik
(m/w/d)

Mechatroniker (m/w/d)

Ausbildungsschwerpunkte

Als Mechatroniker kombinierst du mechanische, elektronische und informationstechnische Kenntnisse, um Maschinen und Anlagen zu bauen, zu warten und zu reparieren. In deiner Ausbildung lernst du, wie du Bauteile montierst, elektrische Systeme installierst, Maschinensteuerungen programmierst und dafür sorgst, dass alles effizient zusammenarbeitet.

Du baust mechanische Komponenten zusammen, verbindest sie mit elektronischen Steuerungen und sorgst dafür, dass alles reibungslos funktioniert. Du bist für die Inbetriebnahme und Wartung verantwortlich und trittst bei Störungen als Problemlöser auf. Dabei arbeitest du mit modernen Werkzeugen und Maschinen, um die Qualität und Funktionsfähigkeit zu gewährleisten.

Die Ausbildung zum Mechatroniker bietet dir vielseitige Aufgaben und ist der perfekte Einstieg in einen Beruf, der sowohl technisches Verständnis als auch handwerkliches Geschick erfordert. Mit diesem Wissen bist du in verschiedenen Industrien gefragt und kannst in vielen Bereichen erfolgreich arbeiten.

Bewirb dich als
Mechatroniker
(m/w/d)



Profil



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre | Verkürzung auf 3 Jahre möglich



Ausbildungsort

Praktische Ausbildung in unseren Werken
Lindau und Essersweiler | Blockschul-
unterricht in Kempten



Skills

Technisches Geschick | Sorgfalt |
Lernbereitschaft



Schulabschluss

Mittlerer Bildungsabschluss





Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Ausbildungsschwerpunkte

Als Konstruktionsmechaniker bist du verantwortlich für den Bau von Metallkonstruktionen, die in Maschinen, Anlagen, Fahrzeugen oder Gebäuden verwendet werden. Während deiner Ausbildung lernst du, wie aus Blechen, Profilen und Metallteilen komplexe Baugruppen entstehen, die du passgenau montierst.

Du arbeitest mit modernen Maschinen und Technologien, bearbeitest Metallteile durch Schweißen, Schneiden, Bohren oder Biegen und setzt technische Zeichnungen in die Realität um. Qualitätssicherung spielt ebenfalls eine wichtige Rolle – du überprüfst mit Präzision, ob die Bauteile den Vorgaben entsprechen.

Neben der Fertigung gehört auch die Montage großer Konstruktionen zu deinen Aufgaben. Dabei bist du Teil spannender Projekte und sorgst dafür, dass die Metallkonstruktionen höchsten Sicherheits- und Qualitätsansprüchen genügen.



Bewirb dich als
Konstruktionsmechaniker
(m/w/d)

Profil



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre | Verkürzung auf 3 Jahre möglich



Ausbildungsort

Praktische Ausbildung in unseren Werken
Lindau und Essersweiler | Wöchentlicher
Berufsschulunterricht in Lindau oder
Friedrichshafen



Skills

Verantwortungsbewusstsein | Räumliches
Vorstellungsvermögen



Schulabschluss

Hauptschulabschluss



Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

Ausbildungsschwerpunkte: Konstruktionstechnik
In der Fachrichtung Konstruktionstechnik bist du für die Herstellung und Bearbeitung von Bauteilen und Baugruppen aus Metall verantwortlich. Du erlernst das Zeichnen und Umsetzen von technischen Konstruktionsplänen und setzt die entsprechenden Bauteile in der Werkstatt um. Während deiner Ausbildung wirst du lernen, mit modernen Maschinen und Fertigungstechniken zu arbeiten, um präzise und zuverlässige Metallkomponenten zu produzieren. Dein Wissen und deine Fertigkeiten steuern zu wichtigen Produktionsprozessen bei und gewährleisten die Qualität der gefertigten Teile.

Ausbildungsschwerpunkte: Montagetechnik
Als Fachkraft für Metalltechnik in der Montagetechnik bist du für die Fertigung und Montage von Bauteilen zuständig. Du erlernst, wie Metallteile bearbeitet, montiert und zu funktionalen Baugruppen zusammengefügt werden. Während deiner Ausbildung wirst du mit verschiedenen Maschinen und Werkzeugen arbeiten, um die Bauteile präzise zu fertigen und zusammenzusetzen. Du sorgst dafür, dass alles passgenau und sicher zusammengebaut wird und unterstützt die Produktion in verschiedenen Bereichen der Metallverarbeitung.


Maschinen und Anlagenführer (m/w/d)


Ausbildungsschwerpunkte
Als Maschinen- und Anlagenführer übernimmst du die Verantwortung für die Bedienung und Überwachung von Maschinen und Produktionsanlagen. Du lernst, wie man Produktionsprozesse steuert, Maschinen aufstellt, in Betrieb nimmt und bei Bedarf repariert. Während der zwei Jahre Ausbildung wirst du lernen, die Effizienz der Anlagen zu maximieren und bei Störungen schnell zu handeln, damit die Produktion ohne Unterbrechungen weiterlaufen kann. In diesem Beruf bist du der Schlüssel für einen reibungslosen Ablauf in der Produktion.





Bewirb dich als
Maschinen-
Anlagenführer

Profil

 **Ausbildungsdauer**
2 Jahre

 **Ausbildungsort**
Praktische Ausbildung in unseren Werken Lindau und Esseratsweiler | Wöchentlicher Berufsschulunterricht in Lindau (Fachkräfte) oder Kempten (Maschinenführer)

 **Skills**
Technisches Geschick | Räumliches Vorstellungsvermögen

 **Schulabschluss**
Hauptschulabschluss



Bewirb dich als
Fachkraft für
Konstruktionstechnik



Bewirb dich als
Fachkraft für
Montagetechnik



Andreas Kozima
Leitung kaufmännische
Ausbildung und
duales Studium

Kaufmännische Ausbildung

In der kaufmännischen Ausbildung lernst du, wie ein Industrieunternehmen wirklich funktioniert. Du durchläufst verschiedene Abteilungen wie Einkauf, Vertrieb oder Verwaltung und bekommst so einen umfassenden Einblick in die Abläufe bei DORNIER. Dabei arbeitest du mit, übernimmst Verantwortung und verstehst, wie Prozesse zusammenhängen und Entscheidungen entstehen.



Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Ausbildungsschwerpunkte

Als Fachkraft für Lagerlogistik bist du für die effiziente Organisation und Verwaltung der Warenströme innerhalb eines Unternehmens zuständig. Deine Aufgaben umfassen den gesamten Prozess der Lagerlogistik: von der Annahme der Waren über die fachgerechte Lagerung bis hin zur Kommissionierung und dem Versand. Du sorgst dafür, dass die richtigen Materialien zur richtigen Zeit am richtigen Ort sind – damit die Produktion stets reibungslos und ohne Verzögerungen weiterlaufen kann.

Du lernst den Umgang mit modernen Lagerverwaltungssystemen, überprüfst Bestände und planst den Warenfluss so, dass dieser stets optimal funktioniert. Zudem hast du ein Auge auf die Qualität der gelagerten Produkte und achtest auf die Einhaltung von Sicherheits- und Umweltvorschriften. In deiner dreijährigen Ausbildung erwirbst du umfangreiche Kenntnisse in der Logistikbranche und wirst zu einem unverzichtbaren Teil des Unternehmens, der den reibungslosen Ablauf des gesamten Logistikprozesses sicherstellt.

Bewirb dich als
Fachkraft für
Lagerlogistik
(m/w/d)



Profil



Ausbildungsdauer

3,5 Jahre | Verkürzung auf 2,5 Jahre möglich



Ausbildungsort

Praktische Ausbildung in unseren Werken
Lindau und Essersweiler | Berufsschulunterricht in Kaufbeuren oder Friedrichshafen



Skills

Ordnungssinn | Führerschein Klasse B
wünschenswert



Schulabschluss

Hauptschulabschluss

Industriekaufmann (m/w/d)

Ausbildungsschwerpunkte

Als Industriekaufmann übernimmst du eine zentrale Rolle im kaufmännischen Bereich eines Unternehmens und bist für die effiziente Planung, Organisation und Steuerung der betrieblichen Prozesse verantwortlich. Deine Aufgaben sind vielseitig und erstrecken sich über mehrere Bereiche des Unternehmens. Du kümmerst dich unter anderem um die Beschaffung von Materialien, die Kalkulation von Preisen, die Koordination von Produktionsabläufen sowie die Verwaltung von Beständen. Auch das Personalwesen gehört zu deinen Aufgaben, ebenso wie die Erstellung von Angeboten, das Bearbeiten von Aufträgen und das Verhandeln mit Lieferanten und Kunden. Du wirst in die Buchhaltung eingeführt und erlernst, wie wichtig eine präzise Kosten- und Leistungsrechnung für das Unternehmen ist. Dabei arbeitest du eng mit verschiedenen Abteilungen zusammen, um die betrieblichen Abläufe optimal zu gestalten und sicherzustellen, dass alle Projekte und Prozesse termingerecht und budgetkonform durchgeführt werden.

In deiner dreijährigen Ausbildung erhältst du nicht nur fundierte Kenntnisse in den kaufmännischen Prozessen eines Industrieunternehmens, sondern entwickelst auch ein tiefes Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge und betriebswirtschaftliche Entscheidungen. Du wirst zu einem wichtigen Teil des Unternehmens und trägst mit deinen Entscheidungen direkt zu dessen Erfolg bei. Deine Arbeit ist sowohl vielfältig als auch verantwortungsvoll und bietet dir die Möglichkeit, dich in verschiedenen Bereichen der Betriebswirtschaft weiterzuentwickeln.



Bewirb dich als
Industriekaufmann
(m/w/d)

Profil



Ausbildungsdauer

3 Jahre | Verkürzung auf 2,5 Jahre möglich



Ausbildungsort

Praktische Ausbildung in unseren Werken
Lindau und Esseratsweiler | Wöchentlicher
Berufsschulunterricht in Lindau



Skills

Teamgeist | Flexibilität | Kommunikationsfähigkeit



Schulabschluss

Mittlerer Bildungsabschluss





Martin Kaeß
Leitung technische
Ausbildung und
duales Studium



Andreas Kozima
Leitung kaufmännische
Ausbildung und
duales Studium



Duales Studium

Wenn dir ein klassisches Studium zu theoretisch ist und du dein Wissen direkt in der Praxis anwenden willst, ist ein duales Studium bei DORNIER genau richtig. Wir bieten kaufmännische Studiengänge am Campus der DHBW Ravensburg sowie technische Studiengänge an der DHBW Friedrichshafen an. Theorie und Praxis wechseln sich ab und geben dir die Möglichkeit, Studium und Beruf optimal zu verbinden.

Technische Studiengänge

In den technischen Studiengängen bei DORNIER beschäftigst du dich mit moderner Industrie- und Maschinentechnik. Du arbeitest an technischen Fragestellungen, entwickelst Lösungen und bekommst einen tiefen Einblick in die Abläufe und Technologien eines international erfolgreichen Maschinenbauunternehmens.

Elektrotechnik und Informationstechnik – Automation

Bewirb dich für den Studiengang Elektro-/Informationstechnik



Studieninhalte

In diesem Studiengang dreht sich alles um automatisierte Maschinen und Anlagen. Du lernst, wie Steuerungen aufgebaut, programmiert und überwacht werden und wie Sensoren und weitere Komponenten zusammenspielen. Außerdem beschäftigst du dich mit vernetzten Systemen und digitalen Lösungen, die moderne Produktionsanlagen effizient und zuverlässig machen.

Maschinenbau

Bewirb dich für den Studiengang Produktionstechnik



Im Studiengang Maschinenbau lernst du, wie Maschinen und Anlagen entwickelt, aufgebaut und verbessert werden. Du setzt dich mit technischen Lösungen auseinander, verstehst Zusammenhänge im Maschinenbau und wirkst daran mit, dass moderne Anlagen zuverlässig und leistungsfähig eingesetzt werden können.

Fachrichtung: Produktionstechnik

Fokus auf Fertigungsabläufe, Produktionsprozesse und den reibungslosen Betrieb von Maschinen und Anlagen.

Fachrichtung: Konstruktion und Entwicklung

Schwerpunkt auf dem Entwickeln und Konstruieren von Bauteilen und Maschinen mit moderner CAD-Software.

Bewirb dich für den Studiengang Konstruktion und Entwicklung



Mechatronik

Studieninhalte

Im Studiengang Mechatronik verbindest du Mechanik, Elektronik und Informatik zu funktionierenden Gesamtsystemen. Du lernst, wie mechatronische Systeme aufgebaut, programmiert und in Betrieb genommen werden und wie ihre einzelnen Komponenten zusammenarbeiten. Dabei beschäftigst du dich mit Steuerungen, Automatisierungslösungen sowie modernen Technologien wie Sensorik, Aktorik und Robotik, die in heutigen Maschinen und Anlagen eine zentrale Rolle spielen. Du entwickelst technische Lösungen, analysierst Systeme und trägst dazu bei, bestehende Anwendungen weiterzuverbessern.



Bewirb dich für den Studiengang Mechatronik

Profil



Studiendauer
3 Jahre



Ausbildungsort
Praxisphase in unseren Werken Lindau und Esseratsweiler | Theoriephase an der DHBW Friedrichshafen



Skills
Mathematisches Verständnis | Technisches Interesse | Logisches Denken



Schulabschluss
Abitur | Fachhochschulreife mit bestandenem Eignungstest der DHBW



Kaufmännische Studiengänge

Das duale Studium in Betriebswirtschaftslehre (BWL) bietet eine fundierte Ausbildung in den zentralen Bereichen der Unternehmensführung, Finanzwirtschaft und Geschäftsprozesse. Während des Studiums entwickelst du ein umfassendes Verständnis für betriebswirtschaftliche Abläufe und erlernst, wie Unternehmen in verschiedenen Branchen erfolgreich agieren können. Du wirst mit den Grundlagen des Managements vertraut gemacht, insbesondere mit Themen wie Controlling, Marketing, Unternehmensorganisation und Wirtschaftsinformatik.

Fachrichtung: **BWL – Industrie**

Im Bereich Industrie liegt der Fokus auf den betriebswirtschaftlichen Prozessen in produzierenden Unternehmen. Du lernst, wie industrielle Unternehmen ihre Ressourcen effizient nutzen, Produktionsprozesse optimieren und wirtschaftliche Zielsetzungen erreichen. Themen wie Produktionsplanung, Logistik, Supply Chain Management und Industriebetriebslehre bereiten dich darauf vor, als Führungskraft in der Industrie tätig zu werden und zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit beizutragen.

Fachrichtung: **BWL – Medien- und Kommunikationswirtschaft**

Der Bereich Medien- und Kommunikationswirtschaft richtet sich an Studierende, die in der dynamischen Medienlandschaft Karriere machen möchten. Hierbei steht die strategische Nutzung von Medien und Kommunikation im Mittelpunkt. Du lernst, wie Unternehmen ihre Marken über verschiedene Medienkanäle platzieren und Kommunikation effektiv einsetzen, um Zielgruppen zu erreichen. Themen wie digitale Medien, Marketingstrategien, PR, Content Management und Medienrecht machen dich fit für eine erfolgreiche Laufbahn in der Medienbranche.

Bewirb dich für den Studiengang **BWL – Industrie**



Bewirb dich für den Studiengang **BWL – Medien und Kommunikationswirtschaft**



Profil



Ausbildungsdauer
3 Jahre



Ausbildungsort
Praxisphase in unseren Werken Lindau und Essersweiler | Theoriephase an der DHBW Ravensburg



Skills
Kommunikationsfähigkeit | Problemlösungsfähigkeit und die Fähigkeit sich schnell an neue Technologien und Methoden anzupassen



Schulabschluss
Abitur | Fachhochschulreife mit bestandenem Eignungstest der DHBW



Von Praxiserfahrung bis Weiterbildung

Praktikum, Praxissemester & Abschlussarbeiten

Du möchtest praktische Erfahrung sammeln und dein Wissen direkt anwenden? Bei DORNIER hast du die Möglichkeit, in verschiedenen Bereichen aktiv mitzuwirken. Ob Praktikum, Praxissemester oder Abschlussarbeit – du arbeitest an realen Projekten, übernimmst Verantwortung und erhältst wertvolle Einblicke in ein internationales Industrieunternehmen. Gleichzeitig knüpfst du Kontakte, die dir für deinen weiteren beruflichen Weg helfen können.

Weiterbildung & Masterprogramm bei DORNIER

Auch nach Ausbildung oder Studium bietet DORNIER viele Möglichkeiten zur Weiterentwicklung. Ambitionierte Bachelorabsolventen können über das DORNIER Masterprogramm einen Masterabschluss erwerben und dabei weiter im Unternehmen arbeiten. Durch flexible Arbeitsmodelle und Homeoffice lässt sich die akademische Weiterbildung gut mit Berufserfahrung verbinden.

Darüber hinaus unterstützen wir berufliche Weiterbildungen wie Techniker, Meister, Fachwirt oder Betriebswirt – berufsbegleitend oder in Vollzeit. So kannst du dein Wissen vertiefen, neue Verantwortung übernehmen und deine Karriere gezielt weiterentwickeln.

Wie bewerbe ich mich richtig?

So gelingt dein Start bei der Lindauer DORNIER

Der erste Schritt in deine berufliche Zukunft muss keine Herausforderung sein. Mit unseren Tipps wollen wir dir Mut machen, den Einstieg bei uns ganz entspannt anzugehen. Jede Bewerbung ist eine Chance, uns von dir zu überzeugen – und keine Sorge: Perfektion ist nicht das, was wir suchen. Wir möchten dich als Mensch kennenlernen, mit deinen Interessen, Stärken und Talenten. Mit einer offenen Haltung und ein bisschen Vorbereitung kannst du uns zeigen, warum du zur Lindauer DORNIER passt. Und wenn du dir noch unsicher bist, ob eine Ausbildung oder ein Studium bei uns das Richtige für dich ist, melde dich jederzeit gerne bei uns und lerne DORNIER bei einem Schnupperpraktikum ganz unverbindlich kennen. Das Wichtigste dabei: Sei einfach du selbst.



Hier geht's zum Schnupperpraktikum



Bewerbungstipps

1. Informiere dich über uns

Schau dich auf unserer Webseite um oder informiere dich in Social Media – so zeigst du Interesse und kannst in deiner Bewerbung punkten.

2. Dein Lebenslauf

- Wer bist du? (Name, Adresse, Kontakt)
- Was hast du gemacht? (Schulbildung, Praktika, Nebenjobs)
- Was kannst du? (z. B. Sprachen, Computerkenntnisse)
- Was macht dich aus? (Hobbys oder Interessen)

3. Dein Anschreiben

Deine Gelegenheit, uns etwas über dich zu erzählen. Warum interessiert dich die Ausbildung? Was macht dir Spaß? Sei du selbst – wir wollen dich so kennenlernen, wie du bist!

4. Das Kennenlorgespräch

Sei einfach du selbst.

Keine Panik – unser Gespräch ist dafür da, dich besser kennenzulernen. Hier ein paar Tipps:

- Sei pünktlich, bestenfalls 10min früher.
- Kleide dich angemessen und so wie du dich wohlfühlst.
- Informiere dich über deinen Ausbildungsberuf.
- Überlege dir, was dich an der Ausbildung interessiert.
- Stell uns gerne Fragen – z. B. zu deinem zukünftigen Team oder dem Arbeitsalltag.
- Bleib locker und ehrlich. Wir möchten wissen, wer du bist und nicht, was du glaubst, dass wir hören wollen.

Deine Chance bei uns

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen. Nutze die Gelegenheit und zeig uns, was dich ausmacht!



Informationen & Beratung:
personal@lindauerdornier.com
www.lindauerdornier.com