

Ausbildung

# DORNIER TALENTS



*Folge uns auf  
Instagram!*



Quality creates value

**DORNIER**

AUSBILDUNG

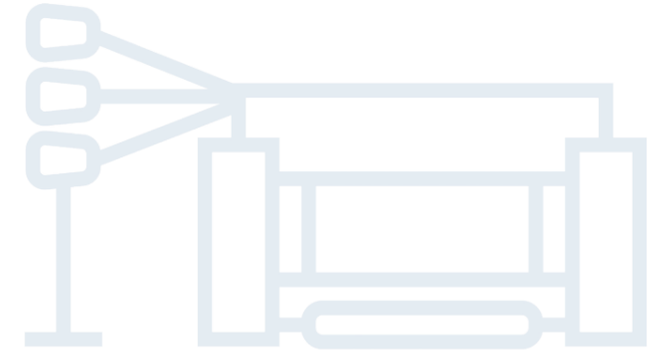
# Vom Menschenflug zum Fadenflug...

## Werde zum DORNIER Talent!

Was verbindet Airbags, Anzüge, Fallschirme, Smartphones, Solaranlagen, Satelliten und Akkus von E-Autos? Die Antwort: die Lindauer DORNIER GmbH! Denn all diese Produkte werden ganz oder teilweise auf unseren Maschinen und Anlagen hergestellt. Ebenso vielfältig sind unsere Ausbildungsmöglichkeiten. Denn als einer der größten Ausbildungsbetriebe im Landkreis Lindau mit derzeit über 65 Auszubildenden und dualen Studenten bieten wir eine Vielzahl von Ausbildungsberufen und Studiengängen an. Die bieten nicht nur viel Abwechslung und Raum für die individuelle Entfaltung, sondern bringen auch hoch qualifizierte Fachkräfte mit hervorragenden Karriere-, Entwicklungs- und Einkommensmöglichkeiten hervor.

## Dein Start ins Berufsleben

Wir bieten dir beste Voraussetzungen für einen erfolgreichen Start in ein spannendes Berufsleben. Während deiner Ausbildung hast du außerdem die Möglichkeit, an internationalen Austauschprogrammen teilzunehmen – zum Beispiel bei unserer Tochtergesellschaft in den USA oder bei Partnerunternehmen in Norwegen. Du möchtest studieren und gleichzeitig Geld verdienen? Wir bieten auch zahlreiche duale Studiengänge im kaufmännischen oder technischen Bereich an. Doch egal, ob Ausbildung oder duales Studium – bei uns gilt: Unsere Auszubildenden und dualen Studenten sind von Anfang an vollwertige Mitglieder unseres globalen Teams, dessen Zusammenhalt traditionell die Stärke unseres mittelständischen, international tätigen Familienunternehmens ausmacht.



## 1932

### Metallbauten GmbH

Einer der größten Flugzeughersteller mit dem zu der Zeit größten Passagierflugzeug aus Metall – die Do X

## 1994

Erstmalige Lieferung von kompletten **Folienproduktionsanlagen**

## 1968

Entwicklung der ersten **Webmaschinen** und Umstieg vom Flugzeugbau in den Textilmaschinenbau

## 2001

Investition in **neues Werk**  
Kauf der Produktionsstätte in **Esseratsweiler**

## 1950

Gründung der heutigen **Lindauer DORNIER GmbH**

## 2006

**Geschäftsführer Peter D. Dornier**  
Enkel von Claude Dornier übernimmt die Lindauer DORNIER GmbH

## 1985

Gründung der **Peter Dornier Stiftung**, in welche jährlich 10 % des Unternehmensgewinns für soziale Projekte fließen

## 2025

Heute ist die Lindauer DORNIER einer der **größten Ausbildungsbetriebe** in der Region

# Internationale Austauschprogramme



**Verdal, Norwegen**

Erlebe skandinavische Arbeitsweisen in unserem Partnerunternehmen in Norwegen. Hier erwartet dich ein spannender Einblick in norwegische Unternehmen und die Möglichkeit, internationale Zusammenarbeit hautnah zu erleben.



**Charlotte, North Carolina (USA)**

In unserem Standort in Charlotte, North Carolina, tauchst du in die Arbeitskultur der USA ein. Unterstütze das Team der American DORNIER Machinery Corporation und erweitere dein Wissen in einem globalen Kontext.

**Busan, Südkorea**

In Südkorea kannst du deine Fähigkeiten in internationalen Projekten einbringen und die faszinierende Kombination aus modernster Technologie und kultureller Vielfalt erleben. Nutze die Gelegenheit, dein Wissen auf globaler Ebene zu erweitern.



Unser Austauschprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, während deiner Ausbildung oder deines dualen Studiums internationale Erfahrungen zu sammeln. Arbeite in einem unserer Standorte weltweit, erweitere deinen Horizont und entdecke, wie Teamwork und Innovation global funktionieren. Ob in Norwegen, den USA oder Südkorea – bei der Lindauer DORNIER wird die Welt zu deinem Arbeitsplatz.



Scanne den QR-Code und erfahre mehr zu unseren internationalen Austauschprogrammen.



# Zerspanungsmechaniker (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 Esseratsweiler | Wöchentlicher Berufsschulunterricht in Lindau

**Skills**  
Technisches Geschick | Räumliches Vorstellungsvermögen | Lernbereitschaft

**Schulabschluss**  
Hauptschulabschluss



Scanne den Code und bewirb dich direkt als Zerspanungsmechaniker (m/w/d)



# 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.



## 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 Vorstellungsvermögen | Lernbereitschaft
- 
**Schulabschluss**  
 Hauptschulabschluss



Scanne den Code und bewirb dich direkt als Industriemechaniker (m/w/d)

# 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  
Blockschulunterricht in Kempten

 **Skills**  
Technisches Verständnis | Sorgfalt | Lernbereitschaft

 **Schulabschluss**  
Hauptschulabschluss



Scanne den Code  
und bewirb dich direkt  
als Elektroniker für Be-  
triebstechnik  
(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.



## Profil



### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre | Verkürzung auf 3 Jahre möglich



### Ausbildungsort

Praktische Ausbildung in unseren Werken Lindau und Essersweiler  
Blockschulunterricht in Kempten



### Skills

Technisches Geschick | Sorgfalt | Lernbereitschaft



### Schulabschluss

Hauptschulabschluss



Scanne den Code und  
bewirb dich direkt als  
Mechatroniker  
(m/w/d)

# 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.

## 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



Scanne den Code und bewirb dich direkt als Konstruktionsmechaniker (m/w/d)



# 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 zusammensetzen. 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

## 2-Jährige Ausbildungsberufe

Die Ausbildungsberufe Maschinen- und Anlagenführer sowie Fachkraft für Metalltechnik bieten dir eine praxisorientierte Ausbildung, die in nur zwei Jahren abgeschlossen werden kann. Im Vergleich zu den Berufen, die eine längere Ausbildungszeit erfordern, liegt der Fokus hier auf der praktischen Anwendung und dem schnellen Erlernen von Kernkompetenzen, die in der Metall- und Maschinenbauindustrie unerlässlich sind. In dieser kurzen Zeit wirst du intensiv in die Arbeitsprozesse eingeführt, sodass du schnell eigenständig und sicher arbeiten kannst. Wenn du dich für technische Berufe interessierst, aber eine kürzere Ausbildungszeit bevorzugst, sind diese Berufe eine hervorragende Wahl für dich.



**Ausbildungsdauer**  
2 Jahre



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



**Skills**  
Technisches Geschick | Räumliches Vorstellungsvermögen



**Schulabschluss**  
Hauptschulabschluss

MONTAGETECHNIK



KONSTRUKTIONSTECHNIK



MASCHINENANLAGENFÜHRER



# 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.

## Profil

 **Ausbildungsdauer**  
3 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



Scanne den Code und bewirb dich direkt als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)



# 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.



## 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



Scanne den Code und bewirb dich direkt als Industriekaufmann (m/w/d)

# Benefits bei DORNIER

## Benefits

- 

**Attraktive Vergütung**  
Du erhältst eine attraktive Vergütung nach aktuellem Tarif der Metallindustrie.
- 

**Internationale Erfahrung**  
Sammle 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.
- 

**Spannende Projekte**  
Du arbeitest an spannenden Projekten, wie zum Beispiel der Konstruktion und dem Bau eines Greifarmautomats.
- 

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

## Ausbildung und Studium auf höchstem Niveau

Eine Ausbildung oder ein Studium bei DORNIER bietet dir die ideale Grundlage für eine erfolgreiche Karriere. Durch eine praxisnahe und hochwertige Ausbildung mit modernster Technik, individueller Förderung und spannenden Projekten bereiten wir dich optimal auf deine Zukunft vor. Unsere erfahrenen Ausbilder begleiten dich auf deinem Weg und unterstützen dich dabei, dein volles Potenzial zu entfalten. Eine ehemalige Auszubildende fasste es einmal treffend zusammen: „Dass die Ausbildung bei DORNIER gut ist, weiß hier in der Gegend eigentlich jeder.“ Neben der hohen Ausbildungsqualität profitierst du von zahlreichen Benefits wie einer attraktiven Vergütung, flexiblen Arbeitszeiten, 30 Tagen Urlaub und unvergesslichen Erlebnissen. Starte jetzt durch und werde Teil eines innovativen Unternehmens mit besten Perspektiven.



# Weiterbildung

## Duales Studium

Mit einem dualen Studium kombinierst du das Beste aus beiden Welten: akademisches Wissen und praktische Erfahrung. Du studierst an einer Hochschule und arbeitest parallel in unserem Unternehmen. Dabei kannst du Studiengänge wie Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik oder Betriebswirtschaft wählen – passend zu deinen Interessen und Zielen. Nach dem Abschluss bist du optimal auf anspruchsvolle Aufgaben und Führungspositionen vorbereitet.

## Berufliche Weiterbildung

Wenn du deine Karriere weiter voranbringen willst, bietet dir eine berufliche Weiterbildung wie Techniker, Meister, Fachwirt oder Betriebswirt die perfekte Gelegenheit. Diese Qualifikationen kannst du entweder berufsbegleitend oder in Vollzeit erwerben.

### Techniker und Meister

Diese Weiterbildungen sind ideal für Fachkräfte mit einer technischen Ausbildung. Als Techniker vertiefst du dein Fachwissen und wirst Experte in deinem Bereich. Mit einem Meisterabschluss qualifizierst du dich zusätzlich für Leitungsaufgaben und kannst Teams und Projekte erfolgreich managen.

### Fachwirt und Betriebswirt

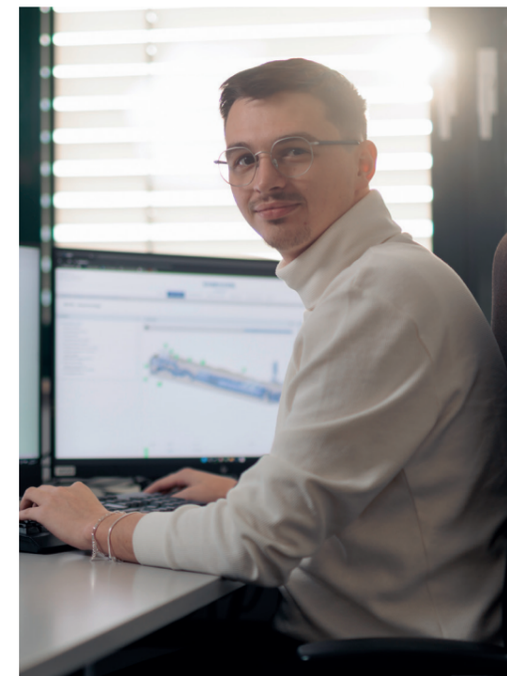
Hier liegt der Fokus auf kaufmännischen Aufgaben und strategischem Management. Der Fachwirt bereitet dich darauf vor, dein Wissen in deinem Fachbereich zu erweitern, während der Betriebswirt dir tiefere betriebswirtschaftliche Kompetenzen für Führungsaufgaben vermittelt.



# Nach der Ausbildung

## Vom Azubi – zum Kundenexperte

Hey, ich bin Daniel – Industriekaufmann bei DORNIER im Ersatzteildienst für Folienrekanlagen. Seit Januar 2022 bin ich ausgelernert, und was soll ich sagen? Mein Job ist die perfekte Mischung aus Technik und Wirtschaft. Jeden Tag stelle ich mich neuen Herausforderungen, löse knifflige Probleme und habe Kontakt zu Kunden aus der ganzen Welt.



### Wie alles begann

Nach meinem Fachabitur an der FOS Lindau hatte ich ehrlich gesagt keinen Plan, was ich machen will. Also habe ich zwei Jahre verschiedene Aushilfsjobs ausprobiert, um meine Interessen zu finden. Während dieser Zeit fiel mir ein, dass ich während der Schule ein Praktikum bei DORNIER gemacht hatte. Technik und Wirtschaft? Das klingt spannend! Also bewarb ich mich 2019 für die Ausbildung zum Industriekaufmann – und das war die beste Entscheidung.

### Mein Weg zur Übernahme

Schon während der Ausbildung wusste ich: Der Kundendienst ist mein Ding. Hier kann ich meine Faszination für Technik mit meinem kaufmännischen Wissen verbinden. Mein Ausbildungsplan wurde so angepasst, dass ich mich perfekt auf diese Abteilung vorbereiten konnte. Highlights? Definitiv mein Einsatz in der Montage. Dort habe ich hautnah erlebt, wie die Maschinen aufgebaut werden, die ich später im Job betreue.

### Erste Schritte ins Berufsleben

Nach meiner Übernahme konnte ich direkt loslegen. Ob ich Ersatzteillisten für Neuanlagen erstelle, unser Online-Portal „myDoX“ betreue oder Projekte vorantreibe – jeder Tag bringt etwas Neues. Besonders cool war mein erster Kundenbesuch: Zum ersten Mal habe ich eine Folienrekanlage live in Aktion gesehen. Ein weiteres Highlight war die K-Messe 2022 in Düsseldorf. Dort habe ich nicht nur Kunden getroffen, sondern auch spannende Kontakte zu Lieferanten geknüpft. Mein Ziel ist es, mich ständig weiterentwickeln, um neue Aufgaben zu übernehmen und in meinem Job besser zu werden. Dafür habe ich im Jahr 2024 erfolgreich meine Weiterbildung zum geprüften Industriefachwirt abgeschlossen.

### Meine Tipps für dich:

Mach dir klar, was dich interessiert. Je früher du deine Stärken kennst, desto besser findest du deinen Weg.

### Probier dich aus:

Praktika, Nebenjobs oder mal in verschiedene Bereiche reinschnuppern – das hilft dir herauszufinden, was dir Spaß macht.

### Zeig Einsatz:

In der Ausbildung hast du die Chance zu glänzen. Jede Abteilung könnte dein künftiges Team sein!

## 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 Kennenlerngespräch

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!

# 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 Angst: 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 zu Lindauer DORNIER passt. Und das Wichtigste: Sei einfach du selbst!





Weitere Infos findest du auf [www.lindauerdornier.com](http://www.lindauerdornier.com)



**Leitung technische Ausbildung und duales Studium**

Herr Martin Kaeß | Telefon: +49 8382 703 1240  
[martin.kaess@lindauerdornier.com](mailto:martin.kaess@lindauerdornier.com)



**Leitung kaufmännische Ausbildung und duales Studium**

Herr Andreas Kozima | Telefon: +49 8382 703 1211  
[andreas.kozima@lindauerdornier.com](mailto:andreas.kozima@lindauerdornier.com)

Aus Gründen der Leserlichkeit verzichten wir in unserer Broschüre auf den Zusatz m/w/d im Fließtext.

**Lindauer DORNIER GmbH**

Rickenbacher Str. 119 | 88131 Lindau, Deutschland | Telefon +49 8382 7030  
Kontakt: [personal@lindauerdornier.com](mailto:personal@lindauerdornier.com)