

Duales Studium

DORNIER TALENTS



*Folge uns auf
Instagram!*

Quality creates value

DORNIER

STUDIUM

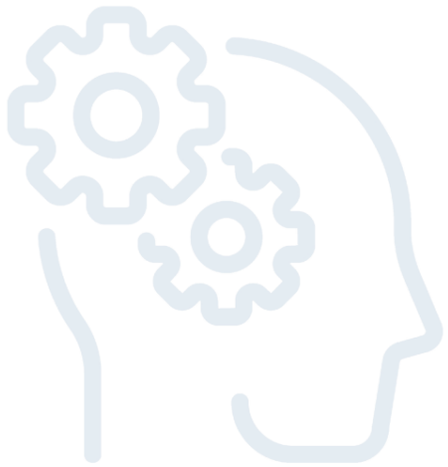
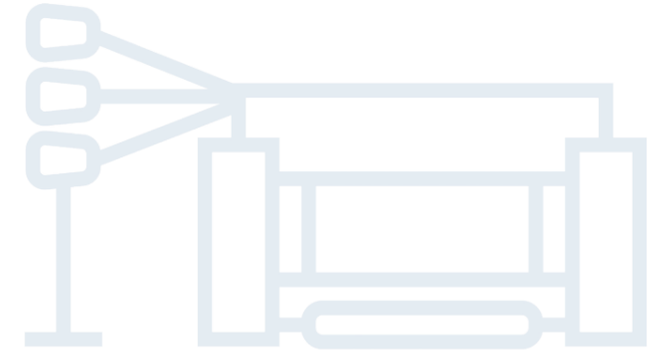
Vom Menschenflug zum Fadenflug...

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

Dornier 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 **Essersweiler**

1950

Gründung der heutigen **Lindauer DORNIER GmbH**

2006

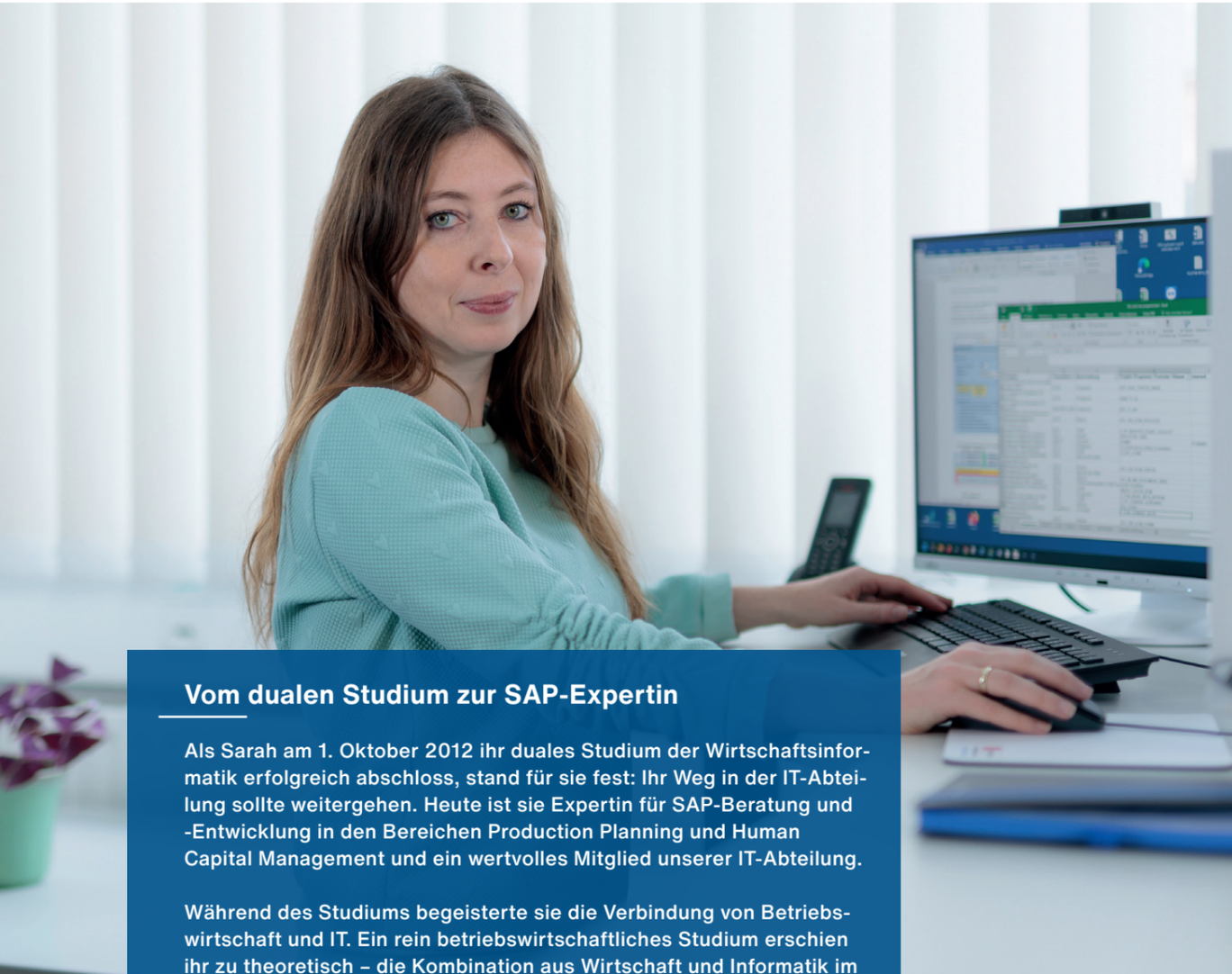
Geschäftsführer Peter D. Dornier
Enkel von Claude Dornier übernimmt die Lindauer DORNIER GmbH

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



Vom dualen Studium zur SAP-Expertin

Als Sarah am 1. Oktober 2012 ihr duales Studium der Wirtschaftsinformatik erfolgreich abschloss, stand für sie fest: Ihr Weg in der IT-Abteilung sollte weitergehen. Heute ist sie Expertin für SAP-Beratung und -Entwicklung in den Bereichen Production Planning und Human Capital Management und ein wertvolles Mitglied unserer IT-Abteilung.

Während des Studiums begeisterte sie die Verbindung von Betriebswirtschaft und IT. Ein rein betriebswirtschaftliches Studium erschien ihr zu theoretisch – die Kombination aus Wirtschaft und Informatik im dualen Studium bot die perfekte Mischung aus Praxis und Theorie. Da es unser Ziel ist, unsere dualen Studenten nach erfolgreichem Abschluss langfristig in unser Team zu integrieren, wurde Sarah frühzeitig in spannende Projekte eingebunden – insbesondere in die IT-Umstrukturierung im Zuge der SAP-Einführung.

Seitdem hat sie zahlreiche Projekte begleitet und aktiv vorangetrieben: die Einführung von SAP, den Rollout unserer amerikanischen Niederlassung, die Implementierung eines Manufacturing Execution Services in der Produktion, die Einführung eines digitalen Mitarbeiterservices in SAP und vieles mehr. Neben ihrer Tätigkeit in der Softwareentwicklung beschäftigt sie sich intensiv mit der Optimierung von Prozessen sowie der Lösung komplexer Herausforderungen in der Produktion und im Personalbereich. Durch zahlreiche Fortbildungen und Schulungen – unter anderem in der Gestaltung von SAP-Formularen, in der effizienten Analyse von Unternehmensdaten mittels SAP sowie in Führungskräfte trainings – hat sie ihr Fachwissen stetig erweitert.

Ihr Rat an alle, die sich für IT interessieren, insbesondere an Mädchen: Habt keine Scheu, euch für eine Karriere in der IT zu entscheiden! Die Branche ist abwechslungsreich, zukunftsorientiert und bietet spannende Herausforderungen. IT ist längst nicht mehr nur etwas für „Nerds“.

Sarah

Vom dualen Studenten zum Abteilungsleiter

Julians Weg zeigt, wie vielseitig die Karrierechancen in einem produzierenden Unternehmen sein können. Heute ist er Abteilungsleiter für Fertigungsplanung und -steuerung im Werk Lindau und trägt entscheidend zur Weiterentwicklung der Produktionsprozesse bei. Sein Weg führte ihn über verschiedene Stationen – vom Projekt Ingenieur über die Teamleitung im Industrial Engineering bis hin zur Führungsverantwortung. Parallel dazu absolvierte er berufsbegleitend seinen Master. Schon während des Studiums übernahm Julian herausfordernde Praxisprojekte und bekam früh Einblick in unterschiedliche Unternehmensbereiche. Durch Aufgaben in Beschaffung, Logistik, Konstruktion und Layoutplanung konnte er ein breites Netzwerk aufbauen und verstehen, wie Prozesse ineinandergreifen. Besonders faszinierte ihn die angewandte Technik: zu sehen, wie aus Planung und Theorie reale Produkte entstehen. Die hohe Fertigungstiefe des Unternehmens bot ihm dabei ein spannendes Umfeld mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten und täglich neuen Herausforderungen.

Sein Tipp für Schüler: „Ein Maschinenbaustudium in einem produzierenden Unternehmen eröffnet unglaublich viele Möglichkeiten. Durch die Vielzahl an Aufgaben und Herausforderungen findet jeder seinen eigenen Weg. Schaut genau hin, ob ein Unternehmen zu euch passt – langfristige Mitarbeiterbindung ist der Schlüssel zu nachhaltigem Erfolg, sowohl für euch als auch für das Unternehmen.“

Julian



Duales Studium: Maschinenbau

Im dualen Maschinenbaustudium mit den Schwerpunkten Produktionstechnik und Konstruktion und Entwicklung lernst du, wie moderne Maschinen und Produktionsprozesse effizient geplant und optimiert werden. Du beschäftigst dich intensiv mit der Konstruktion von Maschinen und Anlagen und erlangst fundiertes Wissen in der Entwicklung von technischen Lösungen.

Studieninhalte Fachrichtung: Produktionstechnik

Schwerpunkt der Produktionstechnik ist die Anwendung und Optimierung von Fertigungsprozessen sowie die Integration neuer Technologien in bestehende Produktionssysteme. Du lernst, wie Produktionsabläufe effizient gestaltet werden und wie man Kosten und Qualität in der Fertigung optimiert. 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.

Studieninhalte Fachrichtung: Konstruktion und Entwicklung

Der Bereich Konstruktion und Entwicklung vermittelt dir die grundlegenden Kenntnisse zur Konstruktion von Maschinen und Bauteilen. Dabei liegt der Fokus auf innovativen Entwicklungsmethoden und dem sicheren Umgang mit Konstruktionssoftware wie CAD. Du wirst in die Lage versetzt, komplexe Konstruktionen zu entwerfen, zu analysieren und weiterzuentwickeln, um Maschinen zu bauen, die in der Praxis beste Leistung erbringen.



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

Produktionstechnik



Scanne den Code und bewirb dich direkt für den Studiengang Produktionstechnik

Konstruktion und Entwicklung



Scanne den Code und bewirb dich direkt für den Studiengang Konstruktion und Entwicklung



Duales Studium: Elektrotechnik und Informationstechnik – Automation

Studieninhalte

Im dualen Studium Elektrotechnik und Informationstechnik – Automation tauchst du tief in die Welt der modernen Automatisierungstechnik ein. Du lernst, wie komplexe Automatisierungssysteme entwickelt und optimiert werden, um industrielle Prozesse effizienter und zuverlässiger zu gestalten. Ein wesentlicher Schwerpunkt liegt auf der Steuerungs- und Regelungstechnik, die es ermöglicht, Maschinen und Anlagen zu automatisieren und zu überwachen. Du beschäftigst dich mit der Programmierung von Steuerungseinheiten, der Integration von Sensoren und Aktoren sowie der Anwendung fortschrittlicher Automatisierungssysteme.

Zusätzlich wirst du in die Grundlagen der Elektrotechnik und Informationstechnik eingeführt, um die erforderlichen technischen Systeme zu verstehen und zu gestalten. Dabei lernst du auch die Vernetzung von Maschinen und Prozessen und die Nutzung von IT-Lösungen, die die Grundlage für Industrie 4.0 und intelligente Produktionssysteme bilden. Du wirst in der Lage sein, komplexe Automatisierungslösungen zu entwickeln und diese sicher in Betrieb zu nehmen.

Profil



Studiendauer
3 Jahre



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



Skills
Technisches Interesse | Analytisches Denken |
Programmierkenntnisse



Schulabschluss
Abitur | Fachhochschulreife mit bestandenem Eignungstest
der DHBW



Scanne den Code und
bewirb dich jetzt für den
Studiengang Elektro- und
Informationstechnik



Duales Studium: Mechatronik

Studieninhalte

Im dualen Mechatronikstudium lernst du, wie du mechanische, elektrische und elektronische Systeme miteinander verbindest, um komplexe technische Lösungen zu entwickeln. Du beschäftigst dich mit der Konstruktion, Programmierung und Inbetriebnahme von mechatronischen Systemen, die in vielen Bereichen von Industrie und Technik zum Einsatz kommen.

Die Inhalte des Studiums umfassen Elektrotechnik, Maschinenbau, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Informatik. Du lernst, wie man Steuerungen und Automatisierungssysteme entwirft, programmiert und implementiert. Dabei beschäftigst du dich mit modernen Technologien wie Robotik, Sensorik und Aktorik, die in modernen Maschinen und Produktionsanlagen von entscheidender Bedeutung sind.

Durch das Studium wirst du befähigt, innovative mechatronische Systeme zu entwickeln, zu optimieren und zu warten. Du wirst die Fähigkeit erlangen, technische Probleme zu analysieren, Lösungen zu entwickeln und bestehende Systeme kontinuierlich zu verbessern.



Profil



Studiendauer
3 Jahre



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



Skills
Analytisches Denken | Interesse an Mechanik und Elektronik



Schulabschluss
Abitur | Fachhochschulreife mit bestandenem Eignungstest der DHBW



Scanne den Code und
bewirb dich direkt für den
Studiengang Mechatronik

Duales Studium: Wirtschafts- informatik

Studieninhalte

Das duale Studium in Wirtschaftsinformatik vereint betriebswirtschaftliche und informatische Kenntnisse, um dich auf die Anforderungen der digitalen Wirtschaft vorzubereiten. Du lernst, wie Unternehmen moderne Informationstechnologien nutzen, um Geschäftsprozesse effizient zu gestalten und Innovationen voranzutreiben. Der Studiengang bietet dir eine fundierte Ausbildung in den Bereichen Softwareentwicklung, Systemarchitektur und Datenanalyse, aber auch in betriebswirtschaftlichen Aspekten wie Management, Projektmanagement und IT-Strategie.

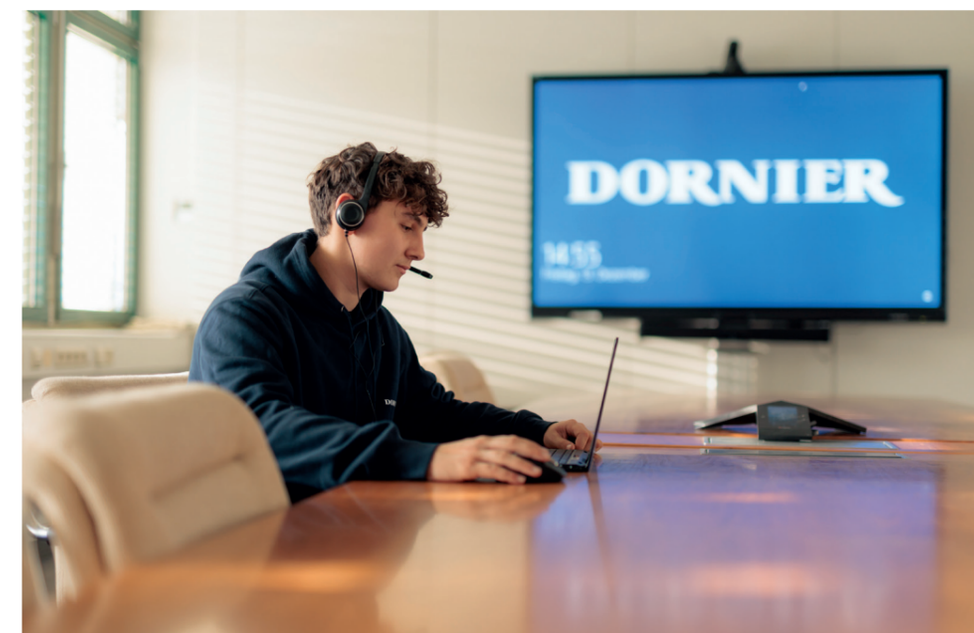
Während des Studiums wirst du mit den Grundlagen der Programmierung und der Entwicklung von Informationssystemen vertraut gemacht und erhältst praxisorientiertes Wissen zu IT-Infrastrukturen und deren Management. Zudem lernst du, wie digitale Technologien zur Automatisierung und Optimierung von Geschäftsprozessen eingesetzt werden können. Der Studiengang bereitet dich darauf vor, als Schnittstelle zwischen IT und Betriebswirtschaft zu fungieren, digitale Projekte umzusetzen und Unternehmen in der digitalen Transformation zu unterstützen. Wirtschaftsinformatiker sind aufgrund ihrer vielseitigen Qualifikationen in vielen Branchen gefragt und eröffnen dir ein breites Spektrum an Karrieremöglichkeiten in den Bereichen IT, Unternehmensberatung und Digitalisierung.

Profil

-  **Studiendauer**
3 Jahre
-  **Ausbildungsort**
Praxisphase in unseren Werken Lindau und Essersweiler
Theoriephase an der DHBW Ravensburg
-  **Skills**
Analytische Fähigkeiten | Logisches Denken | IT-Affinität
-  **Schulabschluss**
Abitur | Fachhochschulreife mit bestandenem Eignungstest der DHBW



Scanne den Code und
bewirb dich direkt für
den Studiengang
Wirtschaftsinformatik



Duales Studium: Betriebswirtschaftslehre (BWL)

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.

Studieninhalte 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.

Studieninhalte 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.

Profil



Studiendauer
3 Jahre



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



Skills
Mathematisches Verständnis | Technisches Interesse |
Logisches Denken



Schulabschluss
Abitur | Fachhochschulreife mit bestandenem Eignungstest
der DHBW

Industrie



Scanne den Code und bewirb dich direkt für den Studiengang **BWL – Industrie**

Medien- und Kommunikationswirtschaft



Scanne den Code und bewirb dich direkt für den Studiengang **BWL – Medien und Kommunikationswirtschaft**

Einstieg & Weiterbildung

DORNIER Masterprogramm

Neben vielen internen Weiterbildungsmöglichkeiten, gibt es für ambitionierte Bachelorabsolventen, die ihre Karriere gezielt vorantreiben möchten, die Möglichkeit, einen Masterabschluss zu absolvieren. Dieses Konzept richtet sich an engagierte Nachwuchskräfte, die sich akademisch weiterqualifizieren wollen, ohne den Bezug zur Praxis zu verlieren.

Mit einem flexiblen Arbeitsmodell ermöglicht DORNIER seinen Mitarbeitern, während des Masterstudiums weiterhin wertvolle Berufserfahrung zu sammeln. Die Arbeitszeit kann individuell gestaltet und flexibel aus dem Homeoffice erledigt werden. Wer sein Studium im Ausland fortsetzen möchte, kann dies problemlos tun und bleibt dennoch durch remote-Arbeit mit DORNIER verbunden. So lässt sich die akademische Weiterbildung mit internationaler Erfahrung kombinieren, ohne auf finanzielle Sicherheit oder praktische Berufserfahrung zu verzichten.

Die Studenten profitieren während des Masterprogramms von einer stabilen Einkommensquelle und beruflicher Weiterentwicklung, während DORNIER weiterhin auf die Kompetenzen und das Know-how seiner Nachwuchskräfte zurückgreifen kann. Gleichzeitig stärkt es die langfristige Bindung an das Unternehmen und eröffnet neue Karrieremöglichkeiten innerhalb der Firma.

Mit dieser flexiblen Gestaltung des Masterstudiums bietet DORNIER eine attraktive Perspektive für talentierte Bachelorabsolventen, die sich sowohl akademisch als auch beruflich weiterentwickeln möchten – egal, ob in Deutschland oder international. Wer sich nicht zwischen Studium und Beruf entscheiden, sondern beides bestmöglich verbinden will, findet hier die ideale Lösung.

Praktikum, Praxissemester & Abschlussarbeiten bei DORNIER

Du möchtest wertvolle Erfahrungen sammeln und dein Wissen in einem innovativen Unternehmen anwenden? Wir bieten dir die Möglichkeit, in spannenden Bereichen wie Controlling, Kundendienst, Einkauf, Energie- und Umwelttechnik, Entwicklung, Produktion und Qualitätsmanagement aktiv mitzuwirken. Ob Praktikum, Praxissemester oder Abschlussarbeit – bei DORNIER bist du nicht nur dabei, sondern mittendrin. Du übernimmst Verantwortung, arbeitest an realen Projekten und kannst wertvolle Kontakte für deine berufliche Zukunft knüpfen. Nutze die Chance, dein Fachwissen gezielt einzusetzen und den Grundstein für deine Karriere zu legen!

Hier geht's zu Bewerbung: QR-Code



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 unvergessliche Erlebnisse. Starte jetzt durch und werde Teil eines innovativen Unternehmens mit besten Perspektiven.





Weitere Infos findest du auf www.lindauerdornier.com



Leitung technische Ausbildung und duales Studium

Herr Martin Kaeß | Telefon: +49 8382 703 1240
martin.kaess@lindauerdornier.com



Leitung kaufmännische Ausbildung und duales Studium

Herr Andreas Kozima | Telefon: +49 8382 703 1211
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