

AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT!

DORNIER

Quality creates value

DORNIER

AUSBILDUNG

Industriekaufmann (m/w/d)

Bist Du kontaktfreudig, arbeitest gern am PC und Planungs- bzw. Organisationsaufgaben machen Dir Spass?

Dann wird Dir die Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d) gefallen!

Ausbildungsschwerpunkte

- Organisation des Einkaufes und der Materialwirtschaft
- Warenannahme und Warenprüfung
- Abwicklung von Warenversendungen
- Produktion und Produktionsablauf
- Personalwesen
- Betriebliche und kundenorientierte Kommunikation
- Märkte, Kunden, Produkte und Dienstleistungen
- Umgang mit MS Office-Programmen und SAP-Anwendungen



Ausbildungsablauf

Die Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d) findet in unseren Werken Lindau und Esseratsweiler statt und wird mit wöchentlichem Berufsschulunterricht in Lindau ergänzt.

Ausbildungsdauer

- 3 Jahre
- Verkürzung auf 2,5 Jahre möglich

DORNIER bietet Dir

- Flexible Arbeitszeiten
- Einzigartige Projektarbeiten
- Intensive Prüfungsvorbereitung
- Internationaler Azubi-Austausch



Voraussetzungen

- Gute Auffassungsgabe
- Logisches Denken
- Kontaktfreudigkeit
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Du solltest mindestens einen mittleren Bildungsabschluss haben

Im kaufmännischen Bereich bietet Dir DORNIER eine abwechslungsreiche Ausbildung mit internationaler Ausrichtung. Du kannst Dich auf einen modernen Arbeitsplatz und hilfsbereite Kollegen freuen.

Industriemechaniker (m/w/d)

Wo es um tausendstel Millimeter Präzision geht bist Du gefragt. Es gibt jede Menge Abwechslung mit unterschiedlichen, verantwortungsvollen Aufgaben. Allein, oder auch im Team, fertigest und montierst Du Übungswerkstücke und auch Fertigungsteile für unsere Produkte.

Ausbildungsschwerpunkte

- Bohren, Fräsen, Drehen
- CNC-Fräsen, CNC-Drehen
- Schweißen (WIG, MAG, Elektrode)
- Blechbearbeitung
- Bearbeitung mit 2D-Laser
- Speicherprogrammierbare Steuerung SPS
- Hydraulik und Pneumatik
- Robotik

Allgemeine Inhalte

- Sicherheits- und Gesundheitsschutz
- Umweltschutz
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Warten von Betriebsmitteln
- Qualitätsmanagement



Ausbildungsablauf

Die Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) findet in unseren Werken Lindau und Esseratsweiler statt und wird mit Berufsschulunterricht in Lindau ergänzt.

Ausbildungsdauer

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

DORNIER bietet Dir

- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeitskleidung
- Intensive Schulungs- und Prüfungsvorbereitung
- Internationaler Azubi-Austausch
- Montageaufenthalt während der Ausbildung möglich



Voraussetzungen

- Handwerkliches Geschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sinn für Präzision
- Du solltest mindestens einen qualifizierten Hauptschulabschluss haben

Ein Abschluss als Industriemechaniker (m/w/d) ermöglicht Dir einen Einstieg in die Berufswelt als Monteur (m/w/d) für Web- und Sondermaschinen im In- und Ausland sowie Maschinenführer (m/w/d) oder in die Instandhaltung im Unternehmen.

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Du hast schon immer riesige Maschinen und Metallkonstruktionen aller Art bewundert? Eine Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (m/w/d) vermittelt genau das Wissen diese zu fertigen.

Ausbildungsschwerpunkte

- Schweißen (WIG, MAG, Elektrode)
- Montage- und Demontearbeiten
- Blechfertigung und -bearbeitung
- Abwicklungen erstellen
- Laserschneiden
- CAD-Zeichnen
- Brennschneiden

Allgemeine Inhalte

- Sicherheits- und Gesundheitsschutz
- Umweltschutz
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Warten von Betriebsmitteln
- Qualitätsmanagement



Ausbildungsablauf

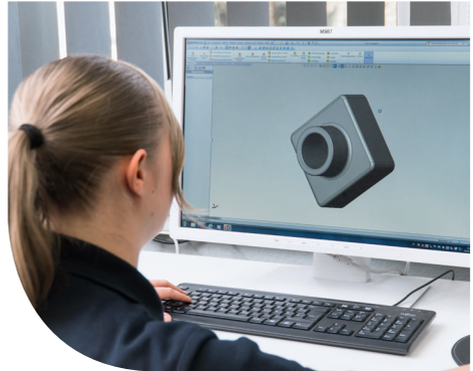
Die Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (m/w/d) findet in unseren Werken Lindau und Essersweiler statt und wird mit Berufsschulunterricht in Friedrichshafen ergänzt.

Ausbildungsdauer

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

DORNIER bietet Dir

- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeitskleidung
- Intensive Schulungs- und Prüfungsvorbereitung
- Internationaler Azubi-Austausch
- Montageaufenthalt während der Ausbildung möglich



Voraussetzungen

- Handwerkliches Geschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sinn für Präzision
- Du solltest mindestens einen qualifizierten Hauptschulabschluss haben

Ein Abschluss als Konstruktionsmechaniker (m/w/d) ermöglicht Dir einen Einstieg in die Berufswelt als Schweisser oder in die Blechbearbeitung an unseren CNC Maschinen.

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

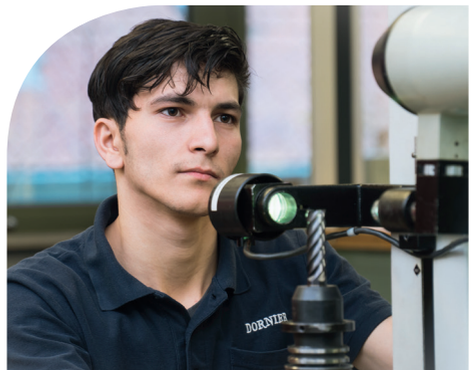
Suchst Du einen technischen Beruf, an dem die Präzision an erster Stelle steht, bist Du als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) bestens aufgehoben. Du bearbeitest einzelne Werkstücke und Baugruppen mit Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen.

Ausbildungsschwerpunkte

- Bohren, Fräsen, Drehen
- CNC-Fräsen, CNC-Drehen
- Montage- und Wartungsarbeiten
- Schleifen
- CAD-Zeichnen

Allgemeine Inhalte

- Sicherheits- und Gesundheitsschutz
- Umweltschutz
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Qualitätsmanagement



Ausbildungsablauf

Die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) findet in unseren Werken Lindau und Esseratsweiler statt und wird mit Berufsschulunterricht in Memmingen ergänzt.

Ausbildungsdauer

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

DORNIER bietet Dir

- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeitskleidung
- Intensive Schulungs- und Prüfungsvorbereitung
- Internationaler Azubi-Austausch



Voraussetzungen

- Handwerkliches Geschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sinn für Präzision
- Du solltest mindestens einen qualifizierten Hauptschulabschluss haben

Ein Abschluss als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) ermöglicht Dir einen Einstieg in die Berufswelt als Zerspaner an unseren modernen CNC Dreh- und Fräsbearbeitungszentren.

Fachkraft für Metall- und Konstruktionstechnik (m/w/d)

Du bist technisch interessiert und handwerklich begabt, dann bilden wir Dich gerne zur Fachkraft für Metall- und Konstruktionstechnik (m/w/d) aus. Im Bereich Blechbearbeitung und Schweisstechnik befähigen wir Dich, eigenständig Bauteile und Konstruktionen durch Schweißen oder Schraubverbindungen anzufertigen.

Ausbildungsschwerpunkte

- Schweißen (WIG, MAG, Elektrode)
- Montage- und Demontearbeiten
- Brennschneiden
- Laserschneiden
- Programmieren einer Roboterschweissanlage
- CAD-Zeichnen
- Blechfertigung und -bearbeitung
- Abwicklungen erstellen

Allgemeine Inhalte

- Sicherheits- und Gesundheitsschutz
- Umweltschutz
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Warten von Betriebsmitteln
- Qualitätsmanagement
- Bauteile fügen durch lösbare Verbindungen



Ausbildungsablauf

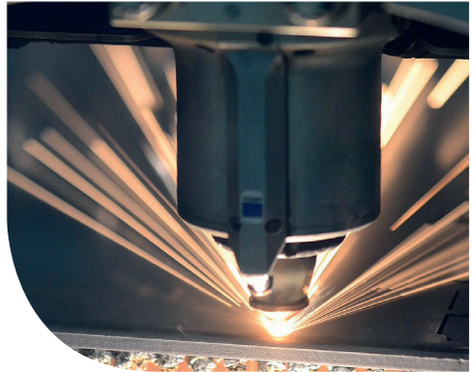
Die Ausbildung zur Fachkraft für Metall- und Konstruktionstechnik (m/w/d) findet in unseren Werken Lindau und Esseratsweiler statt und wird mit Berufsschulunterricht in Lindau ergänzt.

Ausbildungsdauer

- 2 Jahre

DORNIER bietet Dir

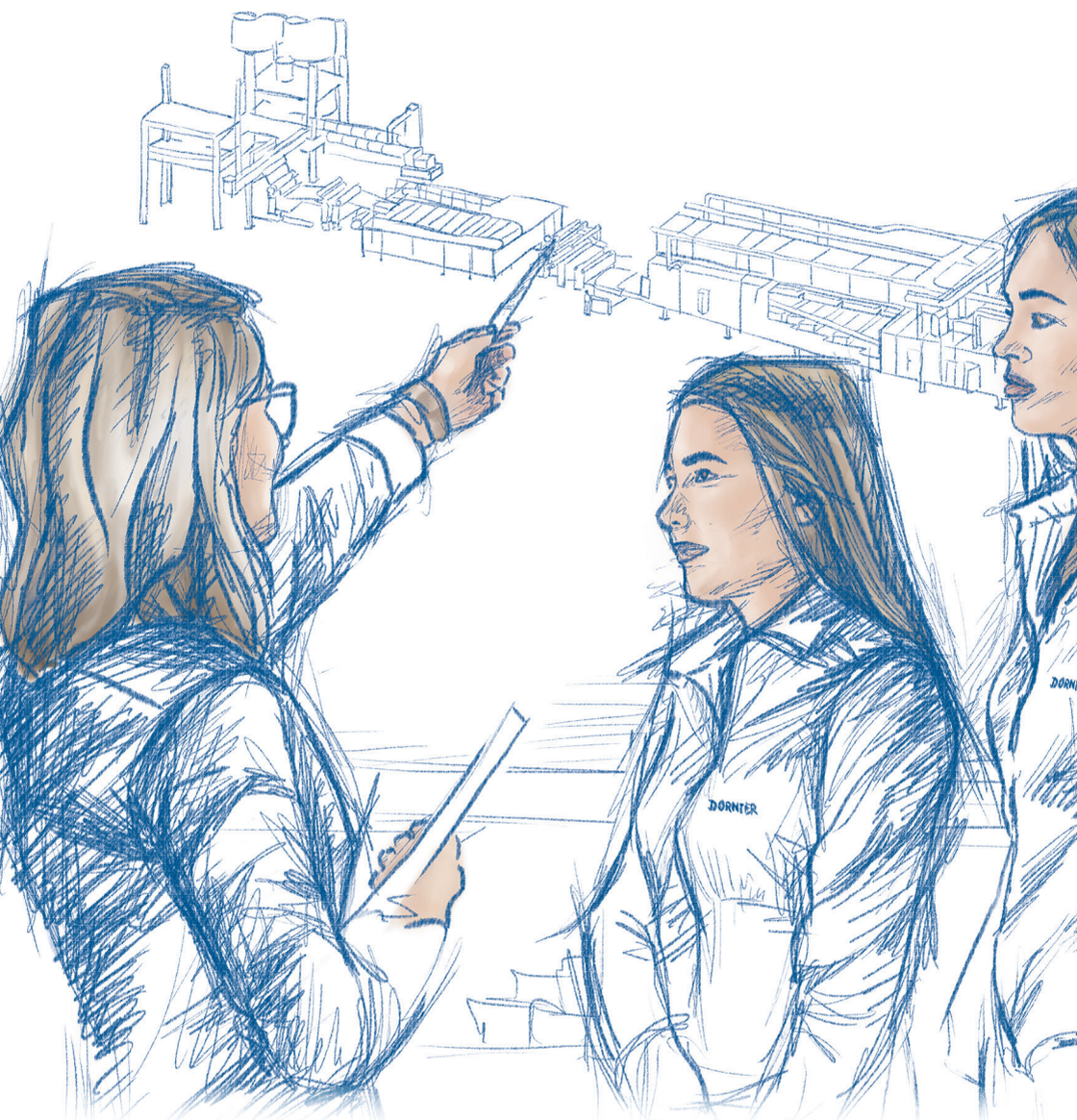
- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeitskleidung
- Intensive Schulungs- und Prüfungsvorbereitung



Voraussetzungen

- Handwerkliches Geschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Du solltest mindestens einen qualifizierten Hauptschulabschluss haben

Ein Abschluss zur Fachkraft für Metall- und Konstruktionstechnik (m/w/d) ermöglicht Dir einen Einstieg in die Berufswelt als Schweisser oder in die Blechbearbeitung an unseren modernen CNC Maschinen.





Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Wenn Du technisch geschickt und handwerklich begabt bist, bilden wir Dich gerne zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Metalltechnik aus. Allein, oder auch im Team, fertigst und montierst Du Werkstücke und stellst einen reibungslosen Ablauf an unseren Maschinen und Anlagen sicher.

Ausbildungsschwerpunkte

- Bohren, Fräsen, Drehen
- CNC-Fräsen, CNC-Drehen
- Blechbearbeitung
- Bearbeitung mit 2D-Laser
- Hydraulik und Pneumatik
- Maschinen einrichten und bedienen

Allgemeine Inhalte

- Sicherheits- und Gesundheitsschutz
- Umweltschutz
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Warten von Betriebsmitteln
- Qualitätsmanagement



Ausbildungsablauf

Die Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) findet in unseren Werken Lindau und Esseratsweiler statt und wird mit Berufsschulunterricht in Kempten ergänzt.

Ausbildungsdauer

- 2 Jahre

DORNIER bietet Dir

- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeitskleidung
- Intensive Schulungs- und Prüfungsvorbereitung

Voraussetzungen

- Handwerkliches Geschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sinn für Präzision
- Du solltest mindestens einen qualifizierten Hauptschulabschluss haben



Ein Abschluss als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) ermöglicht Dir einen Einstieg in die Berufswelt als Zerspaner an unseren modernen CNC Dreh- und Fräsbearbeitungszentren oder unseren modernen Blechbearbeitungsmaschinen.

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Beim Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) geht es darum anfallende elektrische Herausforderungen zu lösen, defekte Geräte zu reparieren, Maschinen sowie Anlagen zu verkabeln und zu programmieren. Von der Hauselektrik bis zum Software Update an Produktionsanlagen übernimmst Du die Verantwortung und weist Mitarbeiter ein. Gebäudemanagement mit intelligenter Daten- und Beleuchtungstechnik runden den Beruf ab.

Ausbildungsschwerpunkte

- Installieren der elektrischen Energieversorgung
- Montage von Elektrokomponenten an Maschinen und Anlagen
- Programmieren von Anlagen
- Gebäudeelektrik installieren
- Fehlersuche an Maschinen und Bauteilen
- Montage und Wartung von Sicherheitstechnik

Allgemeine Inhalte

- Sicherheits- und Gesundheitsschutz
- Umweltschutz
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Qualitätsmanagement



Ausbildungsablauf

Die Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) findet in unseren Werken in Lindau und Essersatsweiler statt und wird mit Berufsschulunterricht als Blockunterricht in Kempten ergänzt.

Ausbildungsdauer

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

DORNIER bietet Dir

- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeitskleidung
- Intensive Schulungs- und Prüfungsvorbereitung
- Internationaler Azubi-Austausch
- Montageaufenthalt während der Ausbildung möglich



Voraussetzungen

- Gute Leistungen in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern
- Farbträchtiges Sehvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Du solltest mindestens einen mittleren Bildungsabschluss haben

Ein Abschluss als Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) ermöglicht Dir einen Einstieg in die Berufswelt als Elektromonteur, Inbetriebnehmer oder in die Instandhaltung in der Firma sowie weltweit als Service-Mitarbeiter.

Mechatroniker (m/w/d)

Wenn Du dein Interessensfeld sowohl im mechanischen als auch im elektronischen Bereich siehst, dann bist Du hier genau richtig. Der Beruf leitet sich von dem fachübergreifenden Gebiet der Mechatronik sowie aus der Kombination von Mechanik und Elektrotechnik ab und wird ergänzt durch Informations- und Steuerungstechnik.

Ausbildungsschwerpunkte

- Bohren, Fräsen, Drehen
- Schweißen (WIG, MAG, Elektrode)
- Montage-Wartungsarbeiten
- Speicherprogrammierbare Steuerung SPS
- Siemens S7 Steuerung
- Montageaufenthalt während der Ausbildung
- Hydraulik und Pneumatik
- Robotik

Allgemeine Inhalte

- Sicherheits- und Gesundheitsschutz
- Umweltschutz
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten
- Qualitätsmanagement



Ausbildungsablauf

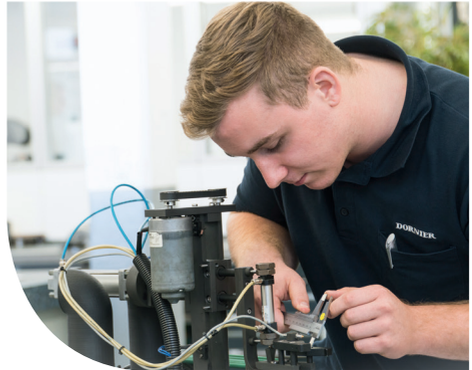
Die Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) findet in unseren Werken Lindau und Essersatsweiler statt und wird mit Berufsschulunterricht als Blockunterricht in Kempten ergänzt.

Ausbildungsdauer

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

DORNIER bietet Dir

- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeitskleidung
- Intensive Schulungs- und Prüfungsvorbereitung
- Internationaler Azubi-Austausch
- Montageaufenthalt während der Ausbildung möglich



Voraussetzungen

- Handwerkliches Geschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sinn für Präzision
- Du solltest mindestens einen mittleren Bildungsabschluss haben

Ein Abschluss als Mechatroniker (m/w/d) ermöglicht Dir einen Einstieg in die Berufswelt als Monteur für Web- und Sondermaschinen im In- und Ausland, Maschinenführer oder in die Instandhaltung von Produktionsmaschinen in mechanischen und elektronischen Bereichen.

DHBW-Studium

Bachelor of Arts (m/w/d)

- Industrie

Bachelor of Engineering (m/w/d)

Maschinenbau mit den Schwerpunkten:

- Konstruktion und Entwicklung
- Konstruktion und Entwicklung – mechatronische Systeme
- Produktionstechnik – Produktion und Management
- Elektrotechnik – Automation

Was ist die DHBW?

Das Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg dauert sechs Semester (3 Jahre). Dabei wird im 3-Monats-Rhythmus die praktische Ausbildung im Betrieb und das theoretische Studium an der Dualen Hochschule in Ravensburg oder in Friedrichshafen absolviert.

Während des 5. bzw. 6. Semesters wird von den Studenten eine Bachelorarbeit verfasst. Die Studenten beenden ihre Ausbildung mit der bestandenen Bachelorprüfung.



Ausbildungsablauf

Die Praxisphasen finden in unseren Werken Lindau und Essersweiler statt.
Die Theoriephasen an der DHBW in Ravensburg oder Friedrichshafen.

Ausbildungsdauer

- 3 Jahre
(Je 3 Semester DHBW und betriebliche Ausbildung)

DORNIER bietet Dir

- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeitskleidung
- Intensive Schulungs- und Prüfungsvorbereitung



Voraussetzungen

- Gute Auffassungsgabe
- Logisches Denken
- Kontaktfreudigkeit
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Du solltest ein Abitur oder die Fachhochschulreife mit bestandenem Eignungstest der DHBW haben

Mit dem dualen Studium ermöglichen wir Dir eine optimale Ausbildung mit praktischer Erfahrung im Betrieb und theoretischer Wissensvermittlung an der Dualen Hochschule. Die Verknüpfung von Praxis und Theorie bietet Dir einen perfekten Einstieg in das Berufsleben und gute Karrierechancen.

Azubi-Austausch und Projekte

Verdal, Norwegen

Im Rahmen des bilateralen Azubi-Austauschprogrammes bietet die Lindauer DORNIER GmbH einmal jährlich die Möglichkeit in norwegischen Partnerfirmen mitzuwirken, berufliche Erfahrungen sowie arbeitsübergreifende Kompetenzen zu sammeln.



Charlotte, North Carolina, USA

Um der Problematik des Nachwuchsmangels entgegenzuwirken und die Voraussetzungen für eine Facharbeiterausbildung am Standort Charlotte zu schaffen, wurde ein Austauschprogramm zwischen der Mutterfirma Lindauer DORNIER GmbH und der Tochtergesellschaft American DORNIER Corporation entwickelt.



Hüttenaufenthalt

Im Herbst findet der Hüttenaufenthalt für kaufmännische und technische Auszubildende statt. Ziel ist es die Kommunikation und das Teamwork durch Gruppenarbeit und Spiele zu stärken.



Firmenportrait

Die Lindauer DORNIER GmbH

Der weltweit renommierte Flugzeughersteller Dornier begann nach dem Zweiten Weltkrieg mit dem Bau von Textilmaschinen. Der Grund für die Neuorientierung: Die Alliierten hatten dem Unternehmen verboten, in Deutschland Flugzeuge zu bauen. 1950 wurde die Lindauer DORNIER GmbH am heutigen Stammsitz in Lindau-Rickenbach durch Peter Dornier, Sohn des bekannten Fluggpioniers Claude Dornier, gegründet. Als erstes Ergebnis der Suche nach einem neuen Betätigungsfeld wurden dort zunächst Schützenwebmaschinen hergestellt.

Breite Produktpalette

Schon bald darauf produzierte die Lindauer DORNIER GmbH auch Sondermaschinen, darunter Trocknungsanlagen für die Pappe-, Papier- und Baustoffplattenindustrie. Mitte der 1960er-Jahre wurde die Produktpalette um Folienrekanlagen für die Verpackungsmittel- und Kunststofffolienindustrie und um Textilveredlungsmaschinen für Rundstrickware ergänzt.

Die 1967 entwickelte Greiferwebmaschine und die 1989 eingeführte Luftdüsenwebmaschine waren die wichtigsten Meilensteine beim Aufstieg des Unternehmens zum einzigen deutschen, international renommierten Webmaschinenhersteller.

Technologieführer mit drei Standbeinen

Mit seinen drei Unternehmensbereichen Webmaschine, Sondermaschine und Composite Systems® zählt DORNIER heute weltweit zu den Technologieführern.

Zu den Endprodukten unserer Webmaschinen gehören höchst anspruchsvolle Gewebe wie Airbags, Carbonegewebe für Composite-Strukturen und Aramidgewebe für feuerfeste oder schusssichere Anwendungen. Auch für feinste Seidengewebe, aufwendige Jacquard-Artikel und hoch feine Kammgarnstoffe ist die DORNIER Systemfamilie das optimale Werkzeug.

Im Bereich Sondermaschinen ist DORNIER Marktführer für das Engineering und die Produktion von Anlagen zur Herstellung dünnster Kunststofffolien. Neben der Verpackungsindustrie finden diese zunehmend Einsatz in Hightech-Produkten wie Halbleitern, Kondensatoren für Hybridfahrzeuge und Foliendisplays von Mobiltelefonen und Flachbildschirmen.

Mit rund 1.000 Mitarbeitern exportieren wir heute über 90 % unserer Produkte in die ganze Welt.

Mehr über uns findest Du unter www.lindauerdornier.com

Ansprechpartner



Leitung kaufmännische Ausbildung

Herr Andrew Milz

Telefon: 08382 703 1211

andrew.milz@lindauerdornier.com



Leitung technische Ausbildung

Herr Martin Kaeß

Telefon: 08382 703 1240

martin.kaess@lindauerdornier.com



Personalabteilung Diplomarbeiten/Praktika

Herr Florian Kern

Telefon: 08382 703 1315

florian.kern@lindauerdornier.com

Lindauer DORNIER GmbH

Rickenbacher Str. 119 · 88131 Lindau, Deutschland

Telefon: 08382 703 0 · www.lindauerdornier.com