

BUILDING  
COMMON GROUND



# Ausbildung & Studium bei MAX FRANK

Etwas schaffen, das bleibt.





BUILDING  
COMMON GROUND



## Ausbildung & Studium bei MAX FRANK

**Etwas schaffen, das bleibt**

### **Inhalt**

Wer wir sind .....	4
Ausbildung & Studium .....	12
Gewerblich .....	16
Technisch .....	20
Kaufmännisch .....	26
Ausbildung & Studium bei MAX FRANK .....	36
Was wir bieten .....	40
Karriereberichte .....	42
Weitere Möglichkeiten .....	44
Bewerbungsprozess .....	46

**1**  
**Wer wir sind**





# ÜBER UNS

Für den Beton und Stahlbetonbau entwickeln, produzieren und vertreiben wir seit über einem halben Jahrhundert eine Vielzahl bewährter Produkte. Mit einer technisch anspruchsvollen und intensiven Verzahnung von industrieller Produktion, hochwertigen Produkten und vielfältigen Services begleiten wir unsere Kunden verlässlich in allen Bauphasen.

---

Im offenen Dialog entwickeln wir zusammen mit unseren Partnern individuelle Projektlösungen. Themen, die uns dabei beschäftigen, sind Dauerhaftigkeit von Bauwerken, längere Lebenszyklen sowie effiziente Prozesse. Dabei hilft uns die Fähigkeit, aufmerksam zuzuhören und die richtigen Fragen zu stellen. Fragen, die zum Kern der Aufgabe durchdringen und helfen, neue Einblicke zu erlangen und mehr und mehr gemeinsames Terrain abzustecken.

## **Derzeit umfasst MAX FRANK fünf Geschäftsbereiche:**

- Abstandhalter
- Schalungstechnik
- Bewehrungstechnik
- Dichtungstechnik
- Bauakustik



**Abstandhalter**



**Schalungstechnik**



**Bewehrungstechnik**



**Dichtungstechnik**



**Bauakustik**



**Service**

# ÜBER UNS

Im Laufe der Jahrzehnte hat sich MAX FRANK zu einer international agierenden Unternehmensgruppe entwickelt. Dazu gehören aktuell 17 Tochtergesellschaften in Europa, USA, Nordamerika, Asien, Australien und im Mittleren Osten. In vielen weiteren Ländern sind wir mit langjährigen Handelspartnern vertreten.

---

Weltweit beschäftigen wir über 850 Mitarbeiter und betreuen Projektgeschäfte in mehr als 50 Ländern, von China bis in die Karibik. An unseren deutschen Produktionsstandorten in Leiblfing und Pressig wird nach wie vor ein Großteil der Produkte hergestellt. Von hier aus steuern wir unsere internationalen Aktivitäten mit dem Ziel, unsere Wettbewerbsfähigkeit in der Branche zu erhöhen.







**„Uns bleibt bewusst, woher wir kommen und wovon wir überzeugt sind: dass die Menschen im Mittelpunkt unternehmerischen Handelns stehen – und dass nur aus Respekt, Anerkennung und Vertrauen dauerhaft Erfolg wachsen kann.“**

**– Dr. Max Frank**

# ERFOLG, DER AUF WERTEN BAUT

Am Anfang stand eine Freundschaft: die zwischen dem erfinderrischen technischen Tüftler Heribert Hiendl und Max Frank senior, dem charismatischen Kaufmann.

---

Ihre von Vertrauen, Toleranz und Ehrlichkeit geprägte Freundschaft hat die Weichen für die besondere Kultur der Verbundenheit gestellt, die das Unternehmen MAX FRANK auszeichnet und die Basis seines Erfolgs ausmacht. Damals wie heute versteht man sich als Familie, in der Anerkennung gezollt und ein fairer Umgang gepflegt wird – mit Mitarbeitern genauso wie mit Partnern, Kunden und Wettbewerbern. Denn zündende Ideen entstehen selten in abgeschotteten Silos. Die beste Voraussetzung ist ein offenes Klima, das unterschiedliche Sichtweisen zulässt.

**Wir bei MAX FRANK nennen das:  
BUILDING COMMON GROUND**





# 2

## Ausbildung & Studium

MAX FRANK bietet Dir die Möglichkeit, Deinen Berufsweg mit einer Ausbildung oder einem dualen Studium zu starten, mit Hilfe eines Praktikums den beruflichen Alltag kennenzulernen oder während der schulfreien Zeit mit einem Ferienjob Geld zu verdienen.

Auf den nächsten Seiten findest Du Informationen zu unserem vielfältigen Ausbildungsangebot, weiteren Möglichkeiten bei MAX FRANK und zum Bewerbungsprozess.



# **DIE SCHULZEIT NEIGT SICH DEM ENDE ZU?**

Ob Ausbildung, Praktikum, Ferienjob oder  
Duales Studium – hier bist Du genau richtig!

---



# WELCHE BERUFE WIR AUSBILDEN

Die betriebseigenen Produktionsstätten verbunden mit unserer internationalen Orientierung ermöglichen es uns, ein breites Feld an Ausbildungsberufen anbieten zu können.

---

<b>Gewerblich</b> . . . . .	<b>16</b>
■ Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) . . . . .	17
■ Industriemechaniker (m/w/d) . . . . .	18
■ Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) . . . . .	19
<b>Technisch</b> . . . . .	<b>20</b>
■ Baustoffprüfer (m/w/d) . . . . .	21
■ Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d) . . . . .	22
■ Technischer Produktdesigner (m/w/d) – Fachrichtung: Maschinen-/Anlagenkonstruktion . . .	23
■ Bauzeichner (m/w/d) – Fachrichtung: Ingenieurbau . . . . .	24
■ Duales Studium – Verbundstudium: Bauingenieurwesen . . . . .	25
■ Duales Studium – Verbundstudium: Bauprodukte und -prozesse . . . . .	26
<b>Kaufmännisch</b> . . . . .	<b>28</b>
■ Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) . . . . .	29
■ Mediengestalter Digital & Print (m/w/d) . . . . .	30
■ Kaufmann für Marketingkommunikation (m/w/d) . . . . .	31
■ Fremdsprachenindustriekaufmann (m/w/d) . . . . .	32
■ Industriekaufmann (m/w/d) . . . . .	33
■ Duales Studium – Verbundstudium: Betriebswirtschaft . . . . .	34
■ Duales Studium – Verbundstudium: Wirtschaftsingenieurwesen . . . . .	35
■ Duales Studium – Studium mit vertiefter Praxis: Wirtschaftsingenieurwesen . . . . .	36



# Gewerbliche Ausbildung





## Gewerbliche Ausbildung

# Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)



### Ausbildungsinhalte:

- Einrichten und Bedienen sowie Umrüsten und Instandhalten von Maschinen und Anlagen
- Steuern von Produktionsprozessen und Überwachung des Materialflusses
- Tausch von Verschleißteilen und nötigen Betriebsstoffen
- Überwachung des Fertigungsprozesses

### Voraussetzungen:

- Qualifizierender Mittelschulabschluss
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern und technischen Zusammenhängen
- Handwerkliches Geschick



### Ausbildungsdauer:

2 Jahre



### Berufsschule:

Staatliche Berufsschule I,  
Straubing (Blockunterricht)

## Gewerbliche Ausbildung

# Industriemechaniker (m/w/d)



### Ausbildungsinhalte:

- Montieren, Warten und Reparieren von technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Kontrollieren und Dokumentieren von Instandhaltungs- und Montagearbeiten unter Berücksichtigung des betrieblichen Qualitätsmanagements
- Durchführung von Wartungen und Inspektionen
- Fertigung von Bauteilen und Baugruppen durch Schrauben, Löten oder Schweißen

### Voraussetzungen:

- Qualifizierender Mittelschulabschluss
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern und technischen Zusammenhängen
- Handwerkliches Geschick



### Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre



### Berufsschule:

#### 1./2. Ausbildungsjahr:

Staatliche Berufsschule I,  
Straubing (Blockunterricht)

#### 3./4. Ausbildungsjahr:

Berufsschule I, Deggendorf  
(Blockunterricht)

## Gewerbliche Ausbildung

# Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)



### Ausbildungsinhalte:

- Fachgerechtes Installieren von elektrischen Bauteilen und Anlagen
- Warten, Erweitern sowie Modernisieren und Reparieren von Anlagen
- Installieren von Leitungsführungssystemen, Energie- und Informationsleitungen
- Ausstatten von Maschinen mit den dazugehörigen Automatisierungssystemen
- Einweisen zukünftiger Anwender in die Bedienung

### Voraussetzungen:

- Qualifizierender Mittelschulabschluss
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern sowie technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick



### Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre



### Berufsschule:

#### 1. Ausbildungsjahr:

Staatliche Berufsschule I, Straubing (Blockunterricht)

#### 2./3./4. Ausbildungsjahr:

Berufsschule I, Deggendorf (Blockunterricht)

# Technische Ausbildung

## Technische Ausbildung

# Baustoffprüfer (m/w/d)



### Ausbildungsinhalte:

- Planen und Entwickeln von Baustoffprüfungen
- Entnehmen von Proben, Durchführen von Messungen und Dokumentieren von Prüfergebnissen
- Bestimmen von Eigenschaften der Baustoffe und Ermitteln von Kennwerten
- Durchführen von chemisch-technologischen und physikalischen Untersuchungen
- Arbeiten mit rechnergestützten Maschinen und Prüfgeräten

### Voraussetzungen:

- Qualifizierender Mittelschulabschluss
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis sowie räumliches Vorstellungsvermögen



### Ausbildungsdauer:

3 Jahre



### Berufsschule:

Staatliche Berufsschule,  
Selb (Blockunterricht)

## Technische Ausbildung

# Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)



### Ausbildungsinhalte:

- Konfigurieren von PC- und Serversystemen
- Administrieren von Hardware und Software
- Aufnehmen und Bearbeiten von Serviceanfragen (Helpdesk)
- Schulen der Anwendersoftware

### Voraussetzungen:

- Mittlere Reife
- Gute EDV-Kenntnisse und technisches Grundverständnis
- Kommunikationsstärke



### Ausbildungsdauer:

3 Jahre



### Berufsschule:

Staatliche Berufsschule I,  
Passau (Blockunterricht)

## Technische Ausbildung

# Technischer Produktdesigner (m/w/d)

## Fachrichtung: Maschinen- und Anlagenkonstruktion



### Ausbildungsinhalte:

- Erstellen von Detailzeichnungen und 3D-Datensätzen für Bauteile und Baugruppen
- Erstellen von Plänen und fachspezifischen Berechnungen auf Grundlage von gestalterischen und technischen Vorgaben
- Pflegen der zugehörigen technischen Begleitdokumente

### Voraussetzungen:

- Mittlere Reife
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude an der graphischen Darstellung technischer Produkte



### Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre



### Berufsschule:

Staatliche Berufsschule I,  
Straubing (Blockunterricht)

## Technische Ausbildung

# Bauzeichner (m/w/d)

## Fachrichtung: Ingenieurbau



### Ausbildungsinhalte:

- Erstellen von Plänen und Detailzeichnungen
- Durchführen von fachspezifischen Berechnungen
- Auswählen geeigneter Baustoffe und Bauelemente
- Erstellen von Zeichnungen mit Zeichenprogrammen und Arbeiten mit Informations- und Kommunikationssystemen

### Voraussetzungen:

- Mittlere Reife
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis



### Ausbildungsdauer:

3 Jahre



### Berufsschule:

#### 1./2. Ausbildungsjahr:

Staatliche Berufsschule I,  
Landshut (Teilzeitunterricht)

#### 3. Ausbildungsjahr:

Europa-Berufsschule,  
Weiden (Blockunterricht)



## Technische Ausbildung

# Duales Studium

## Verbundstudium: Bauingenieurwesen



### Ausbildungsinhalte:

- Kombination aus Studium an der Hochschule und Ausbildung im Betrieb
- Nach 3 Jahren Abschlussprüfung zum Bauzeichner (m/w/d) – Schwerpunkte: Hochbau, Hochbaukonstruktion, Ingenieursbau
- Nach 4,5 Jahren B. Eng. Bauingenieurwesen – Schwerpunkte im Betrieb: Konstruktiver Bau, Ingenieursbau, Werkstoffkunde; Schwerpunkte im Studium nach eigenem Ermessen

### Voraussetzungen:

- (Fach-)Abitur
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern
- Bereitschaft zum selbstständigen Lernen
- Gute Englischkenntnisse



### Ausbildungsdauer:

**Gesamtdauer:** 4,5 Jahre

### 3-jährigen Ausbildung zum Bauzeichner (m/w/d)

(1 Jahr Vollzeit-Ausbildung im Betrieb, 2 Jahre begleitend zum Studium)

### 7 Semester Vollzeitstudium Bauingenieurwesen

(Studienbeginn im 2. Lehrjahr, Semesterferien und Praxissemester im Betrieb)



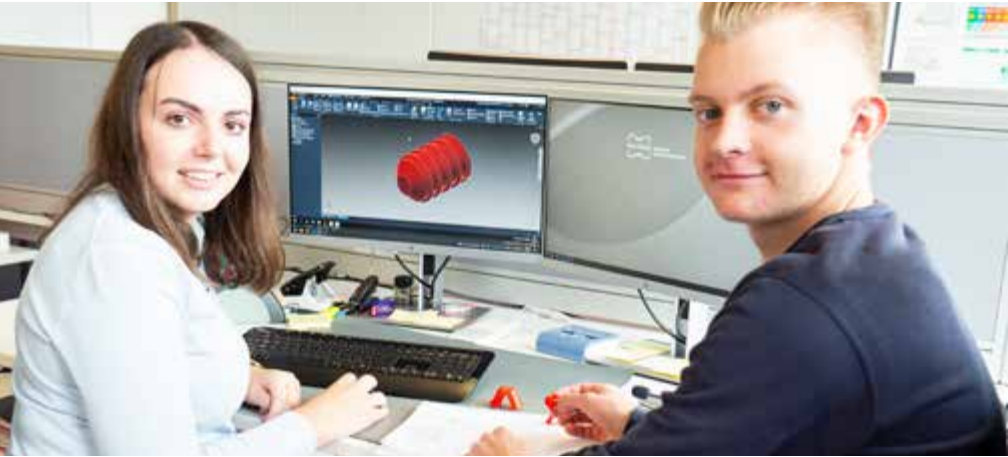
### Hochschule:

Technische Hochschule Deggendorf

## Technische Ausbildung

# Duales Studium

## Verbundstudium: Bauprodukte und -prozesse



### Ausbildungsinhalte:

- Kombination aus Studium an der Hochschule und Ausbildung im Betrieb
- Nach 3,5 Jahren Abschlussprüfung zum technischen Produktdesigner (m/w/d) – Schwerpunkte: Produktgestaltung und -konstruktion, Erstellung von Produkt- und Kundenzeichnungen
- Nach 4,5 Jahren B. Eng. Bauprodukte und -prozesse – Schwerpunkte im Betrieb: Entwicklung von nachhaltigen, kreislauffähigen Bauprodukten, Abwicklung von nationalen und internationalen Projekten (Konstruktiver Bau & Ingenieurbau), Werkstoffkunde und Produktdesign  
Schwerpunkte im Studium nach eigenem Ermessen

### Voraussetzungen:

- (Fach-)Abitur
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern
- Bereitschaft zum selbstständigen Lernen
- Gute Englischkenntnisse



### Ausbildungsdauer:

**Gesamtdauer:** 4,5 Jahre

**3,5 -jährige Ausbildung zum technischen Produktdesigner (m/w/d)**

(1 Jahr Vollzeit-Ausbildung im Betrieb, 2,5 Jahre begleitend zum Studium)

**7 Semester Vollzeitstudium Bauprodukte und -prozesse**

(Studienbeginn im 2. Lehrjahr, Semesterferien und Praxissemester im Betrieb)



### Hochschule:

European Campus

Rottal-Inn, Pfarrkirchen



# Kaufmännische Ausbildung



## Kaufmännische Ausbildung

# Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)



### Ausbildungsinhalte:

- Warenannahme und Prüfen von Lieferungen auf Quantität und Qualität
- Aus- und Verpacken sowie anforderungsgerechtes Lagern von Gütern
- Kommissionieren, Konfektionieren und Verpacken des gesamten Sortiments sowie dessen Bereitstellen zum Versand
- Bestandsführung und Inventur (Monats- und Jahresinventur)

### Voraussetzungen:

- Qualifizierender Mittelschulabschluss
- Interesse sowohl an Büroarbeiten als auch an der Arbeit im Lager
- Grundkenntnisse EDV



### Ausbildungsdauer:

3 Jahre



### Berufsschule:

Hans-Glas-Schule,  
Dingolfing (Blockunterricht)

## Kaufmännische Ausbildung

# Mediengestalter Digital & Print (m/w/d)



### Ausbildungsinhalte:

- Zielgruppengerechtes Gestalten von Medienprodukten wie z. B. Broschüren, Websites, Werbearbeiten oder Produktverpackungen
- Umsetzen von Briefings und eigenen Gestaltungs-ideen
- Erstellen und Aufbereiten von Bildern und Grafiken sowie Animationen und Filmen
- Produktionstechnische Abstimmung mit externen Lieferanten und internen Schnittstellen

### Voraussetzungen:

- Mittlere Reife
- Kreativität und gute EDV-Kenntnisse
- Gutes technisches Verständnis
- Gute Englischkenntnisse



### Ausbildungsdauer:

3 Jahre



### Berufsschule:

Städtische Berufsschule II,  
Regensburg (Teilzeit-  
unterricht)

## Kaufmännische Ausbildung

# Kaufmann für Marketingkommunikation (m/w/d)



### Ausbildungsinhalte:

- Aufbereiten von Inhalten für die interne und externe Kommunikation, Formulieren von Texten, Treffen der Bildauswahl, Abstimmung mit internen und externen Partnern
- Planen des Einsatzes verschiedener Medien
- Analysieren von Märkten und bestimmten Zielgruppen
- Entwickeln von Kommunikationskonzepten

### Voraussetzungen:

- Mittlere Reife
- Gutes Ausdrucksvermögen und gute Englischkenntnisse
- Kreativität
- Kommunikationsstärke und Organisationsgeschick



### Ausbildungsdauer:

3 Jahre



### Berufsschule:

Städtische Berufsschule  
für Medienberufe,  
München (Blockunterricht)

## Kaufmännische Ausbildung

# Fremdsprachenindustriekaufmann (m/w/d)



### Ausbildungsinhalte:

- Abschlüsse Industriekaufmann (m/w/d) (IHK) und Fremdsprachenkorrespondent (m/w/d) Englisch
- Kennenlernen verschiedenster betriebswirtschaftlicher Abläufe wie z.B. Einkauf, Marketing, Personal
- Möglichkeit der Mitarbeit in einem ausländischen Tochterunternehmen für einen gewissen Zeitraum

### Voraussetzungen:

- Mittlere Reife
- Gute Englischkenntnisse
- Gutes Ausdrucksvermögen und Organisationsgeschick



### Ausbildungsdauer:

2,5 Jahre



### Berufsschule:

Staatliche Berufsschule II,  
Passau (Blockunterricht)



## Kaufmännische Ausbildung

# Industriekaufmann (m/w/d)



### Ausbildungsinhalte:

- Kennenlernen verschiedenster betriebswirtschaftlicher Abläufe wie z.B. Einkauf, Vertrieb, Finanz- und Rechnungswesen und Personalwirtschaft
- Überprüfung der laufenden Geschäftsvorgänge und Buchungen aller Abteilungen
- Selbstständiges Erledigen von Aufgaben des Tagesgeschäfts in verschiedenen Abteilungen

### Voraussetzungen:

- Mittlere Reife
- Gutes Ausdrucksvermögen und Organisationsgeschick
- Gute Englischkenntnisse



### Ausbildungsdauer:

3 Jahre



### Berufsschule:

Städtische Berufsschule II,  
Straubing (Teilzeitunterricht)

## Kaufmännische Ausbildung

# Duales Studium

## Verbundstudium: Betriebswirtschaft



### Ausbildungsinhalte:

- Kombination aus Studium an der Hochschule und Ausbildung im Betrieb (Kennenlernen verschiedenster betriebswirtschaftlicher Abläufe wie z.B. Einkauf, Vertrieb, Finanz- und Rechnungswesen und Personal)
- Nach 3 Jahren Abschlussprüfung zum Industriekaufmann (m/w/d)
- Nach 4,5 Jahren B.A. Betriebswirtschaft

### Voraussetzungen:

- (Fach-)Abitur
- Gutes Zahlenverständnis sowie gute Englischkenntnisse
- Gutes Ausdrucksvermögen und Organisationsgeschick
- Bereitschaft zum selbstständigen Lernen



### Ausbildungsdauer:

**Gesamtdauer:** 4,5 Jahre  
**3-jährigen Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d)**

(1 Jahr Vollzeit-Ausbildung im Betrieb, 2 Jahre begleitend zum Studium)

**7 Semester Vollzeitstudium BWL** (Studienbeginn im 2. Lehrjahr, Semesterferien und Praxissemester im Betrieb)



### Hochschule:

Technische Hochschule  
Deggendorf

## Kaufmännische Ausbildung

# Duales Studium

## Verbundstudium: Wirtschaftsingenieurwesen



### Ausbildungsinhalte:

- Kombination aus Studium an der Hochschule und Ausbildung im Betrieb
- Nach 3 Jahren Abschlussprüfung zum Industriekaufmann (m/w/d)
- Nach 4,5 Jahren B. Eng. Wirtschaftsingenieurwesen
- Ingenieurwissenschaftliches und betriebswirtschaftliches Grundlagen- und Methodenwissen
- Technische und betriebswirtschaftliche Schlüsselqualifikationen
- Anwendungsspezifisches Systemwissen

### Voraussetzungen:

- (Fach-)Abitur
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches Grundverständnis
- Bereitschaft zum selbstständigen Lernen
- Gute Englischkenntnisse



### Ausbildungsdauer:

**Gesamtdauer:** 4,5 Jahre

**3-jährige Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d)**

(1 Jahr Vollzeit-Ausbildung im Betrieb, 2 Jahre begleitend zum Studium)

**7 Semester Vollzeitstudium Wirtschaftsingenieurwesen** (Studienbeginn im 2. Lehrjahr, Semesterferien und Praxissemester im Betrieb)



### Hochschule:

Technische Hochschule  
Deggendorf

## Kaufmännische Ausbildung

# Duales Studium

## Studium mit vertiefter Praxis: Wirtschaftsingenieurwesen



### Studieminhalte:

- Nach 3,5 Jahren B. Eng. Wirtschaftsingenieurwesen
- Ingenieurwissenschaftliches und betriebswirtschaftliches Grundlagen- und Methodenwissen
- Technische und betriebswirtschaftliche Schlüsselqualifikationen
- Anwendungsspezifisches Systemwissen

### Voraussetzungen:

- (Fach-)Abitur
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches Grundverständnis
- Bereitschaft zum selbstständigen Lernen
- Gute Englischkenntnisse



### Ausbildungsdauer:

**Gesamtdauer:** 3,5 Jahre

**7 Semester Vollzeitstudium Wirtschaftsingenieurwesen** (Studienbeginn im 1. Lehrjahr, Semesterferien und Praxissemester im Betrieb)



### Hochschule:

Technische Hochschule  
Deggendorf



# AUSBILDUNG & STUDIUM BEI MAX FRANK

Ausbildung bedeutet für MAX FRANK Investition in die Zukunft. Unsere Mitarbeiter sind unser Fundament, deshalb wollen wir unseren Nachwuchs auf ihrem individuellen Weg gemeinsam fördern.



Hier geht's zum  
Ausbildungsvideo

## Das gewisse Etwas

- Umfassende Betreuung durch Ausbilder, Ausbildungsbetreuer und Paten
- Stärkung der Azubigemeinschaft durch Azubiausflüge und After-Work-Activities
- Einführungsveranstaltungen für einen erleichterten Einstieg ins Berufsleben
- Möglichkeit eines Auslandsaufenthalts im Rahmen der Ausbildung
- Mitarbeit bei verschiedenen Azubiprojekten, z.B. Mitarbeiterzeitung
- Attraktive Ausbildungsvergütung zzgl. Fahrtkostenpauschalen für Berufsschulfahrten
- Gute Übernahmechancen und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Mögliches Engagement als IHK-Azubiscout





# WAS WIR BIETEN

Bei MAX FRANK trägt jeder Mitarbeiter zur Gemeinschaft bei und prägt mit seiner Persönlichkeit unsere Unternehmenskultur. Diese Wertschätzung möchten wir nicht nur mit Worten unterstreichen.

---



## Mitarbeiterorientierung

- Lebensphasenorientierte Personalpolitik
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- Individuelles Schulungs- und Weiterbildungsangebot
- Mitarbeiterzeitung

## Entgelt und mehr

- Betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss
- Sonderurlaubstage zu verschiedenen persönlichen Anlässen
- MAX FRANK-Unfallversicherung



## Werte / Soziales Engagement

- Gemeinsame Werte
- Gesellschaftliche Verantwortung
- Spendenlauf



### Arbeitsplatzumgebung

- Betriebsnaher Firmenparkplatz
- Angenehme und ergonomische Arbeitsumgebung



### Arbeitszeitgestaltung

- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Gleitzeit und Teilzeitarbeit
- Vertrauensarbeitszeit

### Betriebliches

#### Gesundheitsmanagement

- Cafeteria
- Betriebsarzt
- Ski- und Wandertage
- Kooperation mit Fitnessstudios und Krankenkassen
- Gesundheitstag



### Sonstiges

- MAX FRANK Kultur
- Ferienwohnung „Alpine Home“ in Südtirol
- Budget für Abteilungsaktivitäten
- Firmenfeiern



# Karriereberichte – Unser Weg bei MAX FRANK

## Michael Denk

Gebietsleiter Region Bayern



„Die Ausbildung war ein guter Einstieg in meine berufliche Laufbahn. Durch den Einblick in die unterschiedlichen Bereiche im Unternehmen fällt es leichter, einen Bereich zu wählen, der seinen Interessen entspricht und in dem man seine Stärken zeigen kann.“

### **Gebietsleiter Region Bayern**

ab 01/2019

### **Weiterbildung Betriebswirt**

09/2014 – 09/2016

### **Weiterbildung Wirtschaftsfachwirt**

10/2012 – 03/2014

### **Sachbearbeiter Verkauf**

ab 07/2012

### **Ausbildung Industriekaufmann**

09/2009 – 07/2012

## Tanja Daniltschenko

Produktdatenmanager COO Office

Mehr als 10 Jahre arbeite ich bei MAX FRANK. Nach meiner Ausbildung hatte ich die Möglichkeit, mich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln, neue Herausforderungen anzunehmen und meine Aufgabengebiete vielseitig und abwechslungsreich zu erweitern.

### Produktdatenmanager COO Office

ab 01/2019

### Weiterbildung Technischer Fachwirt

10/2016 – 07/2018

### Technischer Sachbearbeiter CAD-Service

ab 07/2013

### Ausbildung Bauzeichner

09/2010 – 02/2013



# Weitere Möglichkeiten bei MAX FRANK

## Praktikum

Neben einem Pflichtpraktikum bietet MAX FRANK auch die Möglichkeit, ein freiwilliges Praktikum, etwa während der Semesterferien, zu absolvieren. Während Deinem Praktikum unterstützt Du die verschiedenen Fachabteilungen, sammelst wertvolle Projekterfahrung und kannst das an der Hochschule Erlernte anwenden.

**Wir bieten derzeit Praktika in folgenden Studienrichtungen an:**

- **Praktikum Bauingenieurwesen (m/w/d)**
- **Praktikum Betriebswirtschaft (m/w/d)**

## Schülerpraktikum

Für Schülerinnen und Schüler bietet MAX FRANK Praktika in allen angebotenen Ausbildungsrichtungen an. Dies ermöglicht bereits während der Schulzeit mehr über verschiedene Berufe zu erfahren und ins Praxisleben zu schnuppern. Ein Praktikum hilft den Arbeitsalltag in einem Unternehmen näher kennenzulernen und erleichtert die spätere Berufswahl.

## Ferienjobs

MAX FRANK bietet in den Ferien und der vorlesungsfreien Zeit Ferienjobs an. Dies ist vor allem für Schüler/-innen und Studenten/-innen eine gute Gelegenheit, um Industrieluft zu schnuppern, Einblicke in die Praxis zu bekommen und dabei Geld zu verdienen. Der überwiegende Anteil unserer Ferienjobs befindet sich in der Fertigung/Produktion.

**Voraussetzungen für eine Bewerbung um einen Ferienjob:**

- **Einsatzzeit mindestens drei Wochen**
- **Teamfähigkeit und Flexibilität**

## Abschlussarbeiten Bachelor und Master

Wir bieten Dir interessante Themen für Deine Abschlussarbeit in kaufmännischen und technischen Fachrichtungen sowie einen qualifizierten Betreuer, welcher Dich während Deiner Tätigkeit unterstützt. Zudem hast Du die Möglichkeit, wichtige Kontakte für Deinen späteren Berufseinstieg zu knüpfen.



## Interessiert?

Dann jetzt online bewerben unter  
[www.maxfrank.com/karriere](http://www.maxfrank.com/karriere)



# Bewerbungsprozess Ausbildung

Speziell für Ausbildungsplätze startet das Bewerbungsverfahren jeweils zum Sommerferienbeginn und endet Ende September für die Besetzung der Ausbildungsplätze des darauffolgenden Jahres. Genauere Infos hierzu findest Du auch auf unserer Website unter [www.maxfrank.com/Karriere](http://www.maxfrank.com/Karriere)

**Du erkennst Dich in einer unserer angebotenen Ausbildungsrichtungen wieder und hast Interesse an einer Ausbildung bei uns?**

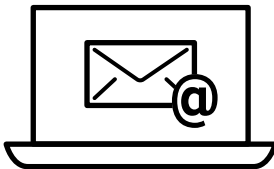
**Dann bewirb Dich mit folgenden Unterlagen:**

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse

**Deine Bewerbung  
spricht uns an**



**Online bewerben**

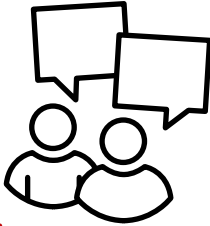


Offene Ausbildungsstellen findest Du immer aktuell auf unserer Website

[www.maxfrank.com/Karriere](http://www.maxfrank.com/Karriere)



**Du wirst zum  
Bewerbertag eingeladen**



**Wenn Du uns überzeugt hast,  
steht Deiner Ausbildung  
bei MAX FRANK  
nichts mehr im Weg!**



## **Dein Ansprechpartner zur Ausbildung**



**Laura Schiefer**  
**Ausbildungsleiter**

Tel. +49 9427 189 102

E-Mail: [bewerbung@maxfrank.de](mailto:bewerbung@maxfrank.de)

[www.maxfrank.com](http://www.maxfrank.com)



**Max Frank GmbH & Co. KG**

Mitterweg 1  
94339 Leiblfing  
Germany

Tel. +49 9427 189-0

Fax +49 9427 1588

[info@maxfrank.com](mailto:info@maxfrank.com)

[www.maxfrank.com](http://www.maxfrank.com)