

Go for Gold!

Ausbildung und Studium bei der Franz Morat Group - [Technisch-Gewerblich](#).

Franz Morat Group

 F-MORAT-CO

 FramoMorat





Lass uns gemeinsam Großes bewegen!

Zahnradtechnik und Antriebslösungen, die Maßstäbe setzen.

Du bist auf der Suche nach einem interessanten Einstieg in das Berufsleben?

Dann bist Du bei der Franz Morat Group goldrichtig! Denn hier im Hochschwarzwald ermöglichen wir Dir die besten Perspektiven für Deine berufliche Zukunft. Bei uns kannst Du viel lernen und Dich gemäß Deiner Stärken und Interessen weiterentwickeln.

Wer sind wir? Und was genau machen wir?

Über 100 Jahre Erfahrung in der Metallverarbeitung und 50 Jahre Pioniergeist in der Kunststoff-Spritzgießtechnik – Framo Morat und F. Morat, die Unternehmen der Franz Morat Group mit Stammsitz im Hochschwarzwald, sorgen seit Generationen für Antrieb in zahlreichen Branchen. Mit Niederlassungen in den USA, Mexiko, Polen und der Türkei sind wir global vernetzt. In unserem hochmodernen Maschinenpark produzieren wir Zahnräder, Schneckenradsätze und komplette Antriebe aus Metall und Kunststoff.

Wo findest Du unsere Produkte im Alltag?

Unsere Antriebslösungen findest Du überall wo es gut und leicht laufen soll, wie zum Beispiel in Schwimmbadabdeckungen, Heizkörperventilen, Intra-logistik-Shuttles oder elektronischen Außenjalousien. Aber auch in Kaffeemaschinen oder Getrieben und Komfortantrieben von fast allen PKWs sind unsere Produkte im Einsatz. Durch unser Joint-Venture mit Swoboda sind wir seit neuestem auch eine treibende Kraft im Bereich der Elektromobilität.

Was uns auszeichnet?

Dass wir so erfolgreich sind, liegt an der langjährigen Erfahrung und an dem Engagement unserer über 650 innovativen und zuverlässigen Mitarbeiter. Dabei genießt die Aus- und Weiterbildung als „Investition in die Zukunft“ einen besonders hohen Stellenwert. Die Franz Morat Group steht für ein familiäres Betriebsklima sowie einen hervorragenden Teamgeist, der abteilungsübergreifend gelebt wird.





Shah,
Auszubildender Maschinen- und Anlagenführer

„An meiner Ausbildung bei Framo Morat schätze ich vor allem das tolle Team. Manchmal habe ich noch etwas Schwierigkeiten mit der deutschen Sprache. Darauf hat mein Ausbilder direkt reagiert. Zwei meiner Mit-Auszubildenden helfen mir regelmäßig mit Aufgaben, die für mich aufgrund der Sprache manchmal schwierig zu verstehen sind. Jetzt klappt es auch in der Schule gut.“

Cool finde ich neben meinen Aufgaben in der Ausbildung die Aktivitäten, die das ganze Azubi-Team zusammen unternimmt.“

Pack Deine Zukunft an!

Technisch-Gewerbliche Ausbildung bei der Franz Morat Group.

 Ausgezeichnet durch IG Metall



Industriemechaniker (m/w/d)

Du lernst zunächst die grundlegenden Fertigungstechniken in unserer Ausbildungswerkstatt kennen und durchläufst verschiedene Fertigungsabteilungen. Währenddessen erlernst Du, wie unsere Anlagen perfekt funktionieren, Störungsursachen ermittelt werden, wie Fertigungsteile gefertigt und wie Bauteile montiert und justiert werden. Gemäß Deiner Stärken und Interessen werden unsere Ausbildungsleiter zusammen mit Dir Deine Ausrichtung nach der Ausbildung festlegen.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Titisee-Neustadt

Schulabschluss: guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife, Abitur

Das solltest Du mitbringen: handwerkliches Geschick, technisches Verständnis, sorgfältiges Arbeiten

Verfahrensmechaniker (m/w/d) für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Deine Ausbildung beginnt direkt an der Spritzgussmaschine. Begleitet durch unsere Ausbilder erlernst Du alle Fertigkeiten rund um unsere vielfältigen und anspruchsvollen Kunststoffformteile. Du unterstützt erfahrene Einrichter beim Rüsten der Werkzeuge und der Inbetriebnahme von Maschinen. Darüber hinaus lernst Du den Werkzeugbau, die Instandhaltung und die Qualitätssicherung kennen, um Dein Wissen abzurunden.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: Donaueschingen

Schulabschluss: guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife, Abitur

Das solltest Du mitbringen: räumliches Vorstellungsvermögen, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis

Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik

Du bist der Erste am Verteilerkasten, wenn zu Hause der Strom ausgefallen ist? Dann bist Du richtig bei uns. Du unterstützt von Beginn an beim Verlegen von Leitungen, Anschließen von Produktionsanlagen und der Reparatur und Programmierung von Steuergeräten. Überall da, wo bei uns Elektronik eine Rolle spielt, wirst Du gebraucht. Du hast Kontakt mit verschiedensten Fachleuten in unserem Haus, was Dir eine abwechslungsreiche und spannende Ausbildung bietet.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Freiburg

Schulabschluss: Mittlere Reife, Abitur

Das solltest Du mitbringen: Interesse und Spaß an Elektronik und Mechanik, technisches Verständnis, handwerkliches Geschick

Mechatroniker (m/w/d)

Begeistert Dich das „Werkeln“ mit mechanischen Komponenten? Dann komm zu uns! Die grundlegenden mechanischen, elektrischen und elektronischen Fertigkeiten erlernst Du in unserer Ausbildungswerkstatt. Anschließend begleitest Du die Inbetriebnahme fertiger Anlagen und die Installation der zugehörigen Software in der laufenden Fertigung, die Du nach und nach selbstständig übernimmst. Du entwickelst Dich zu einem wichtigen Ansprechpartner für unsere Fertigung.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Emmendingen

Schulabschluss: Mittlere Reife, Abitur

Das solltest Du mitbringen: Interesse an Elektronik & Mechanik, Spaß am Umgang mit dem PC, Verantwortungsbewusstsein



Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Du erlernst die grundlegenden Fertigungstechniken in unserer Ausbildungswerkstatt, wo Dir die Bearbeitung der Metalle durch Drehen, Fräsen und Schleifen beigebracht wird. Anschließend bist Du Teil unseres Teams im Werkzeugbau, Dein erstes selbstständiges Projekt kann z.B. die Herstellung eines Hilfs- und Messmittels für unsere Fertigungsabteilung sein.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Emmendingen

Schulabschluss: guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife, Abitur

Das solltest Du mitbringen: Begeisterung für handwerkliche Tätigkeiten, räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Verständnis

Fabian, Auszubildender Werkzeugmechaniker

„Das erste Jahr meiner Ausbildung habe ich zusammen mit meinen Industriemechaniker-Azubi-Kollegen in der Ausbildungswerkstatt verbracht. Dort habe ich die Grundfertigkeiten erlernt, die ein Werkzeugmechaniker braucht.“

Besonders spannend wird es ab dem zweiten Ausbildungsjahr im Werkzeugbau. Dort lerne ich alles rund um unsere Spritzgießwerkzeuge kennen. Hier ist vor allem sehr genaues Arbeiten und Präzision gefragt, da es oftmals um tausendstel Millimeter geht. Aber keine Angst, es ist alles machbar.“

Technischer Produktdesigner (m/w/d), Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Von Beginn an arbeitest Du Hand in Hand mit unseren Konstrukteuren. Du erlernst den Umgang mit unseren modernen CAD-Systemen und setzt zeichnerische Projekte um. Hier ist Kreativität gefragt, da bei Innovationen um die Ecke gedacht wird. Um den kompletten Überblick zu bekommen, lernst Du bei uns auch die manuelle Metall- und Kunststoffverarbeitung kennen. Deine Ausbildung wird durch Einblicke in den Werkzeugbau, die Fertigung und die Qualitätssicherung abgerundet.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Freiburg

Schulabschluss: Mittlere Reife, Abitur, Fachhochschulreife

Das solltest Du mitbringen: Spaß am Umgang mit dem PC, technisches Verständnis, Kreativität, Teamfähigkeit

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Du lernst zu Beginn Deiner Ausbildung die grundlegenden Fertigkeiten des Maschinen- und Anlagenführers in der Ausbildungswerkstatt kennen.

Anschließend wirst Du in der Produktion mit dem Bedienen unserer hochmodernen Maschinen vertraut gemacht. Das Warten der Maschinen gehört ebenso zu Deinen Lerninhalten wie das Steuern und Überwachen der Prozessabläufe sowie das Lagern der Ware und die Qualitätskontrolle der Teile.

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Berufsschule: Titisee-Neustadt

Schulabschluss: Hauptschulabschluss

Das solltest Du mitbringen: Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, Sorgfalt und Genauigkeit



Erik,
Student Maschinenbau & Mechatronik
(Studium Plus)

„Mich begeistert die Technik, die hinter den Produkten der Franz Morat Group steht. In der Ausbildungswerkstatt erlerne ich die Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung. Neben meinen täglichen Aufgaben bin ich in verschiedene Projekte involviert, z.B. den Abend der Ausbildung.“

In diesem Rahmen stellen wir interessierten Schülern und Studenten die Franz Morat Group und unsere Berufe direkt vor Ort vor. Da gibt es natürlich viel vorzubereiten, was in unserem tollen Team viel Spaß macht.“

Pack das Rad bei den Zähnen!

Technisches Studium bei der Franz Morat Group.

 Ausgezeichnet
durch IG Metall





Christian,
Student Maschinenbau & Mechatronik
(Studium Plus)

„Ich bin ein sehr praxisorientierter Mensch, deshalb war es für mich nach der Schule optimal, in die verkürzte Ausbildung zum Industriemechaniker zu starten und diese direkt mit dem Studium Maschinenbau und Mechatronik an der HFU zu kombinieren.“

Das Besondere an der Franz Morat Group ist für mich, dass ich sowohl die Framo Morat, als auch die F. Morat kennenlernen kann und somit die unterschiedlichen Besonderheiten bei der Entwicklung von Metall- und Kunststoffkomponenten erfahre.“

Bachelor of Engineering Maschinenbau,
Fachrichtung Kunststofftechnik

In den Theoriephasen beschäftigst Du Dich mit Themen des klassischen Maschinenbau-Studiums, mit Fokus auf die Kunststofftechnik. Diese ist ein Teil der Werkstoff- und Materialwissenschaft sowie der Verfahrenstechnik. In der praktischen Phase bekommst Du Einblicke in verschiedene technische Bereiche und übernimmst verantwortungsvolle Projekte, die sowohl Dich als auch die Franz Morat Group voranbringen.

Studiendauer: 3 Jahre
Hochschule: DHBW Horb
Schulabschluss: Abitur, Fachhochschulreife
Das solltest Du mitbringen: mathematisches & technisches Verständnis, Verantwortungsbewusstsein, Selbstständigkeit, analytische und systematische Fähigkeiten, Leistungsbereitschaft

Bachelor of Engineering
Wirtschaftsingenieurwesen

Während Deines Studiums erwirbst Du sowohl naturwissenschaftlich-technisches Wissen als auch betriebswirtschaftliche Kompetenzen, die Du unmittelbar bei der Franz Morat Group einbringen kannst. In Deinen Praxisphasen lernst Du Deine Stärken und Interessen entsprechend verschiedene Abteilungen kennen und unterstützt diese im Rahmen Deiner Projekte.

Studiendauer: 3 Jahre
Hochschule: DHBW Horb
Schulabschluss: Abitur, Fachhochschulreife
Das solltest Du mitbringen: kaufmännisches und technisches Verständnis, Kommunikationsstärke, Verantwortungsbewusstsein, Selbstständigkeit, analytische und systematische Fähigkeiten

Bachelor of Engineering Maschinenbau

Du lernst in den Theoriephasen alles rund um den klassischen Maschinenbau. Dieses Wissen setzt Du in Deinen Praxisphasen bei der Franz Morat Group in verschiedenen Projekten ein. Du lernst unsere technischen Bereiche von der Konstruktion bis zur Fertigung kennen und eignest Dir so ein fundiertes Praxiswissen an.

Studiendauer: 3 Jahre
Hochschule: DHBW Lörrach
Schulabschluss: Abitur, Fachhochschulreife
Das solltest Du mitbringen: mathematisches & technisches Verständnis, Verantwortungsbewusstsein, Selbstständigkeit, analytische und systematische Fähigkeiten, Leistungsbereitschaft

Bachelor of Science Studium Plus
Maschinenbau & Mechatronik

Der perfekte Mix aus Studium und Ausbildung. Während der ersten zwei Jahre absolvierst Du eine fundierte Berufsausbildung zum Industriemechaniker bei der Franz Morat Group, anschließend erwirbst Du innerhalb von zweieinhalb Jahren den Bachelor of Science im Fach Maschinenbau und Mechatronik. Während Deines Studiums übernimmst Du spannende Projekte in der Praxis.

Ausbildungs-/ Studiendauer: 4,5 Jahre
 (2 Jahre Berufsausbildung, 2,5 Jahre Studium)
Berufs-/Hochschule: Hochschule Furtwangen (HFU), Campus Schwenningen und Gewerbeschule VS
Schulabschluss: Abitur, Fachhochschulreife
Das solltest Du mitbringen: mathematisches und technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, Leistungsbereitschaft, Selbstständigkeit

Bachelor of Arts BWL-Technical Management

Du optimierst in den Praxisphasen erste Produktionsprozesse und begleitest Projekte zur Entwicklung von Neu-Produkten. Es wird sowohl technisches als auch betriebswirtschaftliches Grundwissen vermittelt, was Dir einen interdisziplinären Blick auf die Franz Morat Group ermöglicht. Du erlebst den kompletten Prozess von der technischen Produktentwicklung über den Einkauf bis hin zur Markteinführung.

Studiendauer: 3 Jahre
Hochschule: DHBW Villingen-Schwenningen
Schulabschluss: Abitur, Fachhochschulreife
Das solltest Du mitbringen: Interesse an BWL und Technik, Kontakt- und Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Selbstständigkeit

Max,
Dualer Student Maschinenbau

„Nach meiner Ausbildung zum Mechatroniker wusste ich, dass ich gerne noch weitermachen möchte. Im Studium helfen mir meine Kenntnisse aus der Ausbildung, um die Studieninhalte noch besser zu verstehen.“

Wir durften beispielsweise in der Theoriephase ein Konzept für eine Drohne entwickeln – während die Drohne der anderen Gruppen nur auf dem Papier existiert, kann unsere Drohne heute fliegen. Bei der Franz Morat Group faszinieren mich vor allem die komplexen Produkte, die in so vielen Alltagsanwendungen zu finden sind.“





Go for Gold!

Bewirb Dich jetzt um einen Ausbildungs- oder Studienplatz bei der Franz Morat Group.

Goldene Aussichten für Deine Zukunft!

Deine Ausbildung oder Dein Studium bei uns bereiten Dich hervorragend auf Dein Berufsleben vor. Wir fördern Dich gezielt mit spannenden Aufgaben und unterstützen Dich bei Bedarf durch interne Weiterbildungen. Neben einer nach Ausbildungs-jahren gestaffelten Vergütung erhältst Du bei uns Urlaubs- und Weihnachtsgeld. Außerdem sammelst Du durch zahlreiche Projekte in verschiedenen Abteilungen wertvolle Erfahrungen. Durch gemeinsame Aktivitäten wie Skitouren, Lauf- oder andere Events, bist Du rasch Teil unserer großen Familie.

Lass es laufen!

Du bist neugierig auf die Unternehmen der Franz Morat Group geworden und glaubst, dass eine Ausbildung / ein Studium bei uns das Richtige für Dich ist? Dann warte nicht lange und schicke uns gleich Deine Bewerbung! Bitte entscheide Dich frühzeitig, denn Deine Bewerbungsunterlagen müssen uns spätestens ein Jahr vor Ausbildungsbeginn vorliegen. Neben einem aussagefähigen Bewerbungsschreiben freuen wir uns über Deinen tabellarischen Lebenslauf, Kopien Deiner letzten Zeugnisse, ein Foto und, soweit vorhanden, Nachweise zu Praktika.

Alles klar?

Dann kann's ja losgehen! Schick uns Deine Unterlagen einfach über das Bewerbungsformular auf unserer Karriereseite: **jobs.franz-morat.com**

Noch Fragen?

Sämtliche Informationen rund um das Thema Ausbildung und Studium erhältst Du von Jennifer Waldvogel. Außerdem ist unser gesamtes Ausbildungsteam gerne für Dich da.

Franz Morat Holding GmbH & Co. KG

Franz-Morat-Straße 6
79871 Eisenbach
Telefon +49 (0) 7657 9106 612
jobs@franz-morat.com
www.franz-morat.com

Follow us on...



Jennifer Waldvogel
Personalentwicklung

