

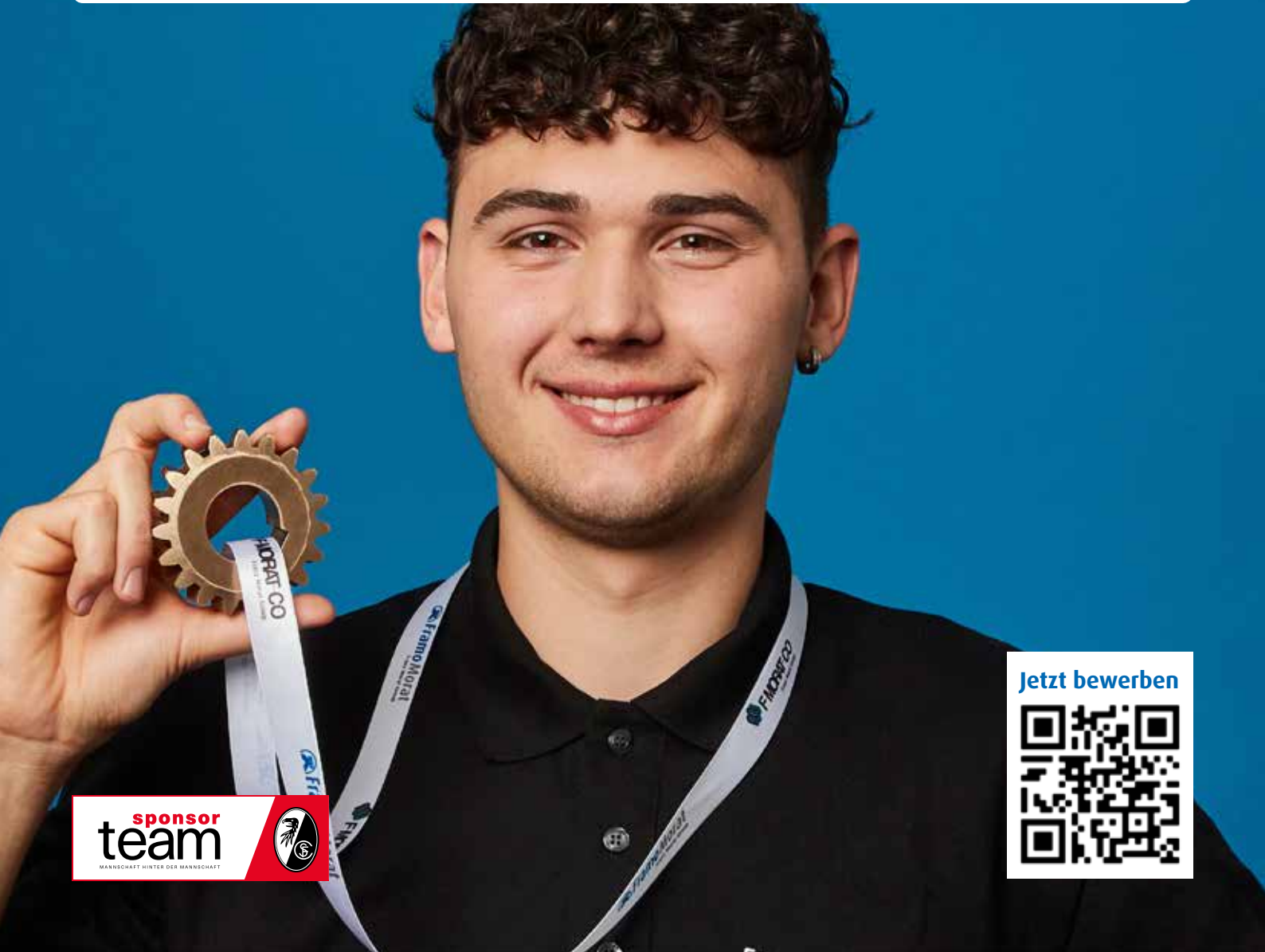
Go for Gold!

Ausbildung und Studium bei der Franz Morat Group - **Technisch-Gewerblich**.

Franz Morat Group

 F-MORAT-CO

 FramoMorat



Jetzt bewerben





Franz Morat Group

F.MORAT CO

GRUPPENTEXT

Lass uns gemeinsam Großes bewegen!

Zahnradtechnik und Antriebslösungen, die Maßstäbe setzen.

Die Franz Morat Group - der Antrieb zahlreicher Branchen

Wo immer Du gerade bist: Die Wahrscheinlichkeit ist hoch, dass Du Komponenten oder Antriebe aus unserem Hause in Deinem unmittelbaren Umfeld vorfindest. Ob bei der Fahrt mit Deinem E-Bike, wo hochpräzise Zahnräder für Antrieb und Laufruhe sorgen, beim perfekten Start in den Tag mit einem Heißgetränk aus der mit unserer Brüheinheit ausgestatteten Kaffeemaschine oder bei Deiner Online-Bestellung, die pünktlich geliefert wird, weil Fahrerlose Transportsysteme mit unseren Radnabengetrieben rund um die Uhr die Verteilung der Ware übernehmen. Auf den Punkt gebracht: unsere Produkte findest Du überall, wo es gut und leicht laufen soll.

Über 110 Jahre Erfahrung in der Metallverarbeitung und 60 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 rund 700 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen und Tochterfirmen in den USA, Polen, Mexiko und der Türkei erzielen wir einen Umsatz von rund € 107 Mio. Durch unser Joint-Venture mit Swoboda sind wir seit 2018 eine treibende Kraft im Bereich der Elektromobilität.



Was zeichnet eine Ausbildung oder ein Studium bei uns aus?

Bei der Franz Morat Group bist Du genau richtig, wenn Du Deine Talente ausbauen und Dich entsprechend Deiner Stärken entwickeln möchtest. Denn Deine berufliche und persönliche Entwicklung liegt uns sehr am Herzen. Wir bieten Dir die optimalen Rahmenbedingungen mit zahlreichen Angeboten:

- Eine persönliche Patenschaft für Deinen optimalen Einstieg
- Gemeinsame Einführungswoche, um uns und die Abläufe kennenzulernen
- Individueller Abteilungsdurchlauf gemäß Deiner Ausbildungsbereiche
- Ausbildungszentrum mit modernem Maschinenpark und IT-Ausstattung
- Konstruktive Feedbackgespräche, um Dich persönlich weiterzuentwickeln
- Fundierte Prüfungsvorbereitung für Deinen erfolgreichen Abschluss
- Möglicher Auslandsaufenthalt in den USA, Polen, Mexiko oder der Türkei
- Mitorganisation des Anfahrtswegs, damit Du nach Eisenbach kommst
- Spannende Projekte, in denen Du Verantwortung übernehmen kannst
- Gemeinsame Events, die den Teamgeist fördern



Nico,
Mechatroniker

„Bei der Franz Morat Group hat mir das praxisnahe Lernen im Ausbildungszentrum und während des Abteilungsdurchlaufes besonders gelegen.“

Die Abwechslung meines Ausbildungsberufes Mechatroniker hat mir sehr gut gefallen, da ich viel über die mechanischen und elektronischen Tätigkeiten gelernt habe. Dadurch bin ich für den Start in mein Berufsleben als Mechatroniker bestens vorbereitet.“



Pack Deine Zukunft an!

Technisch-Gewerbliche Ausbildung bei der Franz Morat Group.

 Ausgezeichnet
durch IG Metall



Werkzeugmechaniker

Du erlernst die grundlegenden Fertigungstechniken in unserem Ausbildungszentrum, 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



Silke, Auszubildende Werkzeugmechanikerin

„Da ich schon immer gerne handwerklich tätig bin, entschied ich mich für die Ausbildung zur Werkzeugmechanikerin.“

Im ersten Lehrjahr erlernte ich die grundlegenden Fertigungsverfahren der Metallbranche in unserem Ausbildungszentrum. In meinem zweiten Lehrjahr habe ich nun die Möglichkeit, mein Wissen im Werkzeugbau zu vertiefen. Die Herstellung der Ersatzteile für Spritzgusswerkzeuge sowie auch die Arbeit an diesen erfordert eine präzise und genaue Arbeit.“

Mechatroniker

Begeistert Dich das „Werkeln“ mit mechanischen Komponenten? Dann komm zu uns! Die grundlegenden mechanischen, elektrischen und elektronischen Fertigkeiten erlernst Du in unserem Ausbildungszentrum. 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 oder Villingen

Schulabschluss: Mittlere Reife, Abitur

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

Industriemechaniker

Du lernst zunächst die grundlegenden Fertigungstechniken in unserem Ausbildungszentrum kennen und durchläufst verschiedene Fertigungsabteilungen. Währenddessen erlernst Du, wie unsere Anlagen perfekt funktionieren, Störungsursachen ermittelt werden, wie Fertigungsteile hergestellt und wie Bauteile montiert und justiert werden. Gemäß Deiner Stärken und Interessen werden wir 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

Kunststoff- und Kautschuktechnologe

Begleitet durch unsere Ausbilderinnen und Ausbilder erlernst Du alle Fertigkeiten rund um unsere vielfältigen und anspruchsvollen Kunststoffformteile und die Spritzgussmaschine. 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

Technischer Produktdesigner, 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



Bachelor of Data Science & Künstliche Intelligenz, Fachbereich Digital Production

In den Theoriephasen lernst Du alles rund um Datenanalyse, Künstliche Intelligenz und digitale Produktion – von Machine Learning und Programmierung bis hin zu Automatisierung und Business Analytics. In den Praxisphasen sammelst Du wertvolle Erfahrungen in Bereichen wie der digitalen Fertigung und arbeitest aktiv an Projekten zur digitalen Transformation der Franz Morat Group mit.

Studiendauer: 3 Jahre

Hochschule: DHBW Lörrach

Schulabschluss: Abitur, Fachhochschulreife

Das solltest Du mitbringen: Mathematisches & technisches Verständnis, Interesse an Informatik und KI, Selbstständigkeit, analytische und systematische Fähigkeiten, Leistungsbereitschaft



**Lukas,
Mechatroniker**

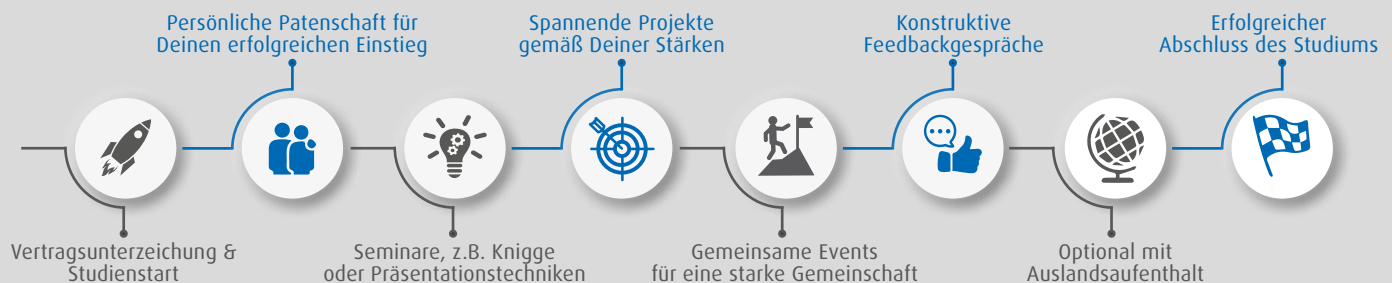
„Nach meiner erfolgreich abgeschlossenen dualen Ausbildung zum Mechatroniker startete ich im technischen Service. Hier kann ich bei der Arbeit meine erlernte Fachkompetenz erweitern, z.B. bei der Instandhaltung technisch anspruchsvoller Funktionsmodelle für internationale Messen.

Für meine Zukunftspläne sind mir als Mechatroniker keine Grenzen gesetzt – es steht ein breites technisches Studienangebot zur Auswahl. Auch eine Weiterbildung zum Techniker oder Meister ist möglich.“

Pack das Rad bei den Zähnen!

Technisches Studium bei der Franz Morat Group.

 Ausgezeichnet
durch IG Metall





Erik,
Studium Plus Maschinenbau & Mechatronik

„Durch das 4,5 jährige Studium Plus wurde mir der Einstieg in das Berufsleben als Industrial Engineer erheblich erleichtert. Mit den zwei berufsqualifizierenden Abschlüssen habe ich ein abwechslungsreiches und vielseitiges Studium erleben dürfen.“

Theorie und Praxis werden in diesem ausbildungs-integrierten Studium geschickt verbunden. Der individuelle Abteilungsdurchlauf bei der Franz Morat Group hat mir entscheidend bei der Berufsfindung geholfen.“

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 Wirtschafts-
ingenieurwesen Studienrichtungen:
International Business and Management
oder Produkt- und Prozessmanagement

Während Deines Studiums erwirbst Du naturwissenschaftlich-technisches und betriebswirtschaftliches Wissen, das Du unmittelbar einbringen kannst. In Deinen Praxisphasen unterstützt Du im Rahmen Deiner Projekte verschiedene Fachabteilungen.

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

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

Lars,
Dualer Student BWL-Technical Management

„Zu Beginn meines dualen Studiums war ich sehr aufgeregt, da es für mich der erste wichtige Schritt zu einem selbstständigen Leben war. Ich habe mich bereits nach ein paar Wochen im Unternehmen und in der Hochschule sehr wohlfühlt.“

Ich bin bis heute sehr glücklich, mich für ein duales Studium BWL-Technical-Management bei der Franz Morat Group entschieden zu haben, dies gibt mir die Möglichkeit, mein wirtschaftliches und technisches Wissen aus der Theorie in der Praxis anzuwenden.“

Bachelor of Engineering Maschinenbau
Studienrichtung: Konstruktion und
Entwicklung oder Produktionstechnik

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. Dabei lernst Du in der Praxisphase unsere technischen Fachabteilungen von der Konstruktion bis zur Fertigung kennen.

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 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





Bewerbungstipps für Ausbildung und Studium

So gelingt Dein Einstieg bei der Franz Morat Group.

Informieren

Welche Ausbildung oder welches Studium passt zu Dir? Gewinne Einblicke, z.B. durch ein Praktikum oder lerne uns auf Ausbildungsmessen kennen.



Vorbereiten

Informiere Dich vor Deinem Vorstellungsgespräch. Kenne Deine Stärken und Schwächen, bringe Deine Persönlichkeit zum Vorschein und bereite Fragen vor.



Los geht's

Starte gemeinsam mit anderen Auszubildenden und Studierenden in eine spannende Einführungswoche und freue Dich auf lehrreiche Projekte.



Bewerben

Bewirb Dich auf unserer Karriereseite und überzeuge uns von Dir: <https://jobs.franz-morat.com>

Vorstellen

Plane ausreichend Zeit ein, sei einfach Du selbst und zeige Engagement durch Deine Fragen.

Franz Morat Holding GmbH & Co. KG

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

Jetzt bewerben



Jennifer Waldvogel
Personalentwicklung

