



see. think. act.

BECOME

OUR NEXT

#FutureStarter

JOIN  
ZF





# Ausbildung bei ZF

## Standort Schweinfurt

ZF ist ein weltweit aktiver Technologiekonzern und liefert Systeme für die Mobilität von Pkw, Nutzfahrzeugen und Industrietechnik. ZF lässt Fahrzeuge sehen, denken und handeln: In den vier Technologiefeldern Vehicle Motion Control, integrierte Sicherheit, automatisiertes Fahren und Elektromobilität bietet ZF umfassende Produkt- und Software-Lösungen für etablierte Fahrzeughersteller sowie für neu entstehende Anbieter von Transport- und Mobilitätsdienstleistungen. ZF elektrifiziert Fahrzeuge unterschiedlichster Kategorien und trägt mit seinen Produkten dazu bei, Emissionen zu reduzieren, das Klima zu schützen und die Mobilität sicherer zu machen.

Schweinfurt ist mit über 9.000 Mitarbeitern der größte Standort innerhalb des Weltkonzerns ZF und unter anderem Hauptstandort der Elektromobilität. Als einer der stärksten Arbeitgeber und Ausbildungsbetriebe Unterfrankens legen wir den Grundstein für deine erfolgreiche Ausbildung in unserem über 4.800 qm großen und modernen Ausbildungszentrum.



# Bewerbung

Zur Onlinebewerbung gelangst du über den Link:  
[zf.com/schweinfurt/azubibewerbung](https://zf.com/schweinfurt/azubibewerbung)

## Bewerbungsstart

Studium: 01. Mai

Ausbildung: 01. August

Ab diesem Datum kannst du dich für eine Ausbildung oder ein Studium mit Start im darauffolgenden Jahr bewerben.

## Weitere Informationen

[zf.com/ausbildung/schweinfurt](https://zf.com/ausbildung/schweinfurt)

## Ausbildungsberufe

Eine Ausbildung ist in Schweinfurt in zehn Berufen, in sieben gewerblich technischen und drei kaufmännischen möglich. Das Duale Studium mit vertiefter Praxis wird in zehn unterschiedlichen Fachrichtungen angeboten.

ZF Friedrichshafen AG

Ernst-Sachs-Straße 62

97424 Schweinfurt

E-Mail: [azubibewerbung-s@zf.com](mailto:azubibewerbung-s@zf.com)

Gewerblich-technische Ausbildung

Dominik Schüler

Telefon: +49 (0)9721 98-8168

Kaufmännische Ausbildung

Kerstin Reichert

Telefon: +49 (0)9721 98-5872

Logistik Ausbildung

Uwe Frank

Telefon: +49 (0)9721 475-5869

Duales Studium

Diana Grimm

Telefon: +49 (0)9721 98-3637

Sonja Solf

Telefon: +49 (0)9721 98-5117





# Schülerpraktikant (m/w/d)

Möchtest du eine Ausbildung im technischen Bereich absolvieren? Oder interessierst du dich eher für eine kaufmännische Ausbildung zum Industriekaufmann? Oder vielleicht doch lieber ein Duales Studium? Bei ZF am Standort Schweinfurt kannst du all das herausfinden, denn wir bieten eine breite Palette an Ausbildungsberufen und Dualen Studiengängen.

Um dir einen Einblick in die Berufswelt von ZF zu geben, bieten wir folgende Möglichkeiten:

- Technische Praktikumswoche
- Kaufmännische Praktikumswoche
- Duales Studium Praktikumswoche

see. think. act.



### Technische Praktikumswoche

Hast du Interesse an einem Beruf, der sich mit Elektronik oder mit Metall beschäftigt? Dann bist du hier richtig. Das gewerbliche Praktikum dauert eine Woche und du lernst die Berufe Mechatroniker, Elektroniker und Werkzeugmechaniker kennen.

### Kaufmännische Praktikumswoche

Möchtest du einen Einblick in die Tätigkeiten eines Industriekaufmanns erhalten, dann bewerbe dich für ein Praktikum.

### Duales Studium Praktikumswoche

Du interessierst dich für Technik und möchtest gerne dein Studium in Zusammenarbeit mit einem weltweit führenden Technologiekonzern machen? Dann freuen wir uns auf dich.

### ZF-Leistungen und Vorteile

- Kennenlernen der ZF Friedrichshafen AG in Schweinfurt
- Einblicke in die Arbeitswelt und den Arbeitsalltag
- Austausch mit Auszubildenden zu Erfahrungen im Betrieb und Berufsschule
- Nützliche Tipps und Tricks für die weitere schulische und berufliche Laufbahn
- Hilfreiche Ratschläge zur Bewerbung

### Bewerbung

Wenn du mindestens 13 Jahre alt bist oder die siebte Jahrgangsstufe besuchst, kannst du dir ab Anfang November bei der nachfolgenden Ansprechpartnerin unseren Bewerbungsbogen für das darauffolgende Jahr anfordern.

ZF Friedrichshafen AG  
Katja Yeubanks  
Ernst-Sachs-Straße 62  
97424 Schweinfurt  
Telefon +49 (0)9721 98 2434  
Email: [katja.yeubanks@zf.com](mailto:katja.yeubanks@zf.com)  
[zf.com/ausbildung/schweinfurt](http://zf.com/ausbildung/schweinfurt)



see. think. act.

# Deine Benefits\* bei ZF

- Kennenlernwoche in der Fränkischen Schweiz
- individuelle Gleitzeit
- Fitnessstudio zahlt dir ZF
- fit-for-life Gesundheitsprogramm
- Fremdsprachenwettbewerb
- Fahrtkostenerstattung für öffentliche Verkehrsmittel
- Erste-Hilfe-Kurs (auch für den Führerschein verwendbar)
- Spezielle Mitarbeiterangebote über ZF-Shop-Plattform
- Rettungsschwimmer
- Digitale Lernplattform | Prüfungsvorbereitung
- Hochmodernes Ausbildungszentrum
- Persönliche Arbeitsgeräte und Schutzausrüstung z.B. iPad/Laptop
- Fahrsicherheitstraining
- Arbeitskleidung
- Einsatz an anderen Standorten möglich
- uvm



\* Gemäß der Regelungen  
am Standort Schweinfurt

see. think. act.





## Unsere Ausbildungsberufe (m/w/d)

- Mechatroniker
- Industriemechaniker
- Werkzeugmechaniker
- Zerspanungsmechaniker
- Maschinen- und Anlagenführer
- Fachinformatiker
- Werkstoffprüfer
- Industriekaufmann
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Fachlagerist



see. think. act.



# Mechatroniker (m/w/d)

Als Mechatroniker bist du ein Spezialist in Sachen Montage, Installation und Instandhaltung von komplexen mechatronischen Maschinen, Anlagen und Produktionssystemen. Du übernimmst Aufgaben aus den Bereichen Mechanik, Elektronik und Informationstechnik. Da mechatronische Systeme immer mehr an Bedeutung gewinnen, ist dieser Beruf zukunftsorientiert und bietet dir beste Chancen für eine erfolgreiche berufliche Laufbahn.

Während deiner Ausbildung erlernst du das selbstständige Arbeiten an elektrischen und mechanischen Anlagen. Die Metallbearbeitung und Elektrotechnik stehen, ebenso wie die Grundlagen der Hydraulik, Pneumatik und Steuerungstechnik, auf deinem Lehrplan.





## Berufsbezeichnung

Mechatroniker/-in

## Weiterbildungsmöglichkeiten

ZF fördert auch nach der Ausbildung deine berufliche Weiterbildung mit gezielten Personalentwicklungsmaßnahmen.

## Spätere Einsatzbereiche

- Instandhaltung
- Fertigung
- Montage
- Versuch
- Kundendienst

## Voraussetzungen und Ausbildungsdauer

Für die Ausbildung benötigst du mindestens einen guten mittleren Bildungsabschluss. Außerdem solltest du über gute Englischkenntnisse verfügen. Die reguläre Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

## ZF-Leistungen und Vorteile

- Sehr gut ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement

## Bewerbung

Bewerben kannst du dich ab 01. August für den Ausbildungsbeginn im darauffolgenden Jahr online unter:

[zf.com/schweinfurt/azubibewerbung](https://zf.com/schweinfurt/azubibewerbung)

ZF Friedrichshafen AG  
Dominik Schüler  
Ernst-Sachs-Straße 62  
97424 Schweinfurt  
Telefon: +49 (0)9721 98-8168  
E-Mail: [azubibewerbung-s@zf.com](mailto:azubibewerbung-s@zf.com)  
[zf.com/ausbildung/schweinfurt](https://zf.com/ausbildung/schweinfurt)



# Industriemechaniker (m/w/d)

Bei persönlicher Eignung mit Zusatzqualifikation Elektrotechnik-Industrie.

Als Industriemechaniker bist du der kompetente Ansprechpartner in unseren modernen Fertigungsbereichen und sorgst für einen reibungslosen Ablauf in unserer Produktion. Du richtest Produktionsanlagen ein, rüstest sie um, nimmst sie in Betrieb und kontrollierst den Ablauf und bist außerdem für Wartung und Reparatur verantwortlich. Du leistest damit einen wichtigen Beitrag zum Erfolg unserer Produkte und unseres Unternehmens.

Während deiner Ausbildung erlernst du das Bedienen und Programmieren von Maschinen und kompletten Produktionsanlagen. Anhand von Projektaufgaben im Team erhältst du Einblicke in die Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme.



## Berufsbezeichnung

- Industriemechaniker/-in
- Industriemechaniker/-in mit Zusatzqualifikation Elektrotechnik-Industrie

## Weiterbildungsmöglichkeiten

ZF fördert auch nach der Ausbildung deine berufliche Weiterbildung mit gezielten Personalentwicklungsmaßnahmen.

## Spätere Einsatzbereiche

- Fertigung
- Montage
- Qualitätssicherung
- Instandhaltung
- Kundendienst
- Versuchswerkstätten

## Voraussetzungen und Ausbildungsdauer

Für die Ausbildung benötigst du mindestens den qualifizierenden Abschluss der Mittelschule, auch „Quali“ genannt. Die reguläre Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

Bei persönlicher Eignung bieten wir dir die Zusatzqualifikation Elektrotechnik-Industrie an.

## ZF-Leistungen und Vorteile

- Sehr gut ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement

## Bewerbung

Bewerben kannst du dich ab 01. August für den Ausbildungsbeginn im darauffolgenden Jahr online unter:

[zf.com/schweinfurt/azubibewerbung](https://zf.com/schweinfurt/azubibewerbung)

ZF Friedrichshafen AG  
Dominik Schüller  
Ernst-Sachs-Straße 62  
97424 Schweinfurt  
Telefon: +49 (0)9721 98-8168  
E-Mail: [azubibewerbung-s@zf.com](mailto:azubibewerbung-s@zf.com)  
[zf.com/ausbildung/schweinfurt](https://zf.com/ausbildung/schweinfurt)



# Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Als Werkzeugmechaniker bist du der Spezialist in unserem Werkzeugbau und in der Umformtechnik. Du stellst Druck-, Spritzguss-, Stanz- und Umformwerkzeuge, Press- und Prägeformen her und fertigst Metall- oder Kunststoffteile.

Während deiner Ausbildung lernst du alles, was du für die Herstellung und Instandhaltung

von Werkzeugen und Einrichtungen der Stanz- und Umformtechnik benötigst. Mit der Ausbildung erhältst du ein breites Wissen über Fertigungstechniken, was dir den Weg für eine erfolgreiche Berufslaufbahn ebnet.



## Berufsbezeichnung

Werkzeugmechaniker/ -in

## Weiterbildungsmöglichkeiten

ZF fördert auch nach der Ausbildung deine berufliche Weiterbildung mit gezielten Personalentwicklungsmaßnahmen.

## Spätere Einsatzbereiche

- Fertigung
- Werkzeugbau
- Montage
- Qualitätssicherung
- Instandhaltung
- Kundendienst
- Versuchswerkstätten

## Voraussetzungen und Ausbildungsdauer

Für die Ausbildung benötigst du mindestens den qualifizierenden Abschluss der Mittelschule, auch „Quali“ genannt. Die reguläre Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

## ZF-Leistungen und Vorteile

- Sehr gut ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement

## Bewerbung

Bewerben kannst du dich ab 01. August für den Ausbildungsbeginn im darauffolgenden Jahr online unter:

[zf.com/schweinfurt/azubibewerbung](https://zf.com/schweinfurt/azubibewerbung)

ZF Friedrichshafen AG  
Dominik Schüler  
Ernst-Sachs-Straße 62  
97424 Schweinfurt  
Telefon: +49 (0)9721 98-8168  
E-Mail: [azubibewerbung-s@zf.com](mailto:azubibewerbung-s@zf.com)  
[zf.com/ausbildung/schweinfurt](https://zf.com/ausbildung/schweinfurt)



# Zerspanungs- mechaniker (m/w/d)

Als Zerspanungsmechaniker planst und bearbeitest du Bauteile für unsere Produkte. Zur Fertigung erstellst du Programme für CNC gesteuerte Werkzeugmaschinen, anschließend dokumentierst und überwachst du den Prozess. Nach Fertigstellung der Bauteile führst du Qualitätskontrollen durch und stimmst dich bei Bedarf mit anderen Betriebsabteilungen und Kunden ab.

Während deiner Ausbildung erfährst du alles, was du in deinem Beruf benötigst. Mit der Fertigung von Werkstücken lernst du interessante Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen kennen.



## Berufsbezeichnung

Zerspanungsmechaniker/-in

## Weiterbildungsmöglichkeiten

ZF fördert auch nach der Ausbildung deine berufliche Weiterbildung mit gezielten Personalentwicklungsmaßnahmen.

## Spätere Einsatzbereiche

- Fertigung
- Werkzeugbau
- Kundendienst
- Forschungszentrum

## Voraussetzungen und Ausbildungsdauer

Für die Ausbildung benötigst du mindestens den qualifizierenden Abschluss der Mittelschule, auch „Quali“ genannt. Die reguläre Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

## ZF-Leistungen und Vorteile

- Sehr gut ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement

## Bewerbung

Bewerben kannst du dich ab 01. August für den Ausbildungsbeginn im darauffolgenden Jahr online unter:  
[zf.com/schweinfurt/azubibewerbung](https://zf.com/schweinfurt/azubibewerbung)

ZF Friedrichshafen AG  
Dominik Schüler  
Ernst-Sachs-Straße 62  
97424 Schweinfurt  
Telefon: +49 (0)9721 98-8168  
E-Mail: [azubibewerbung-s@zf.com](mailto:azubibewerbung-s@zf.com)  
[zf.com/ausbildung/schweinfurt](https://zf.com/ausbildung/schweinfurt)



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

Du richtest Maschinen und Anlagen ein, nimmst sie in Betrieb, bedienst und überwachst sie. Auch für die Umrüstung und Instandhaltung der Maschinen und Anlagen bist du verantwortlich. Damit leistest du einen wichtigen Beitrag zum Erfolg unserer Produkte und unseres Unternehmens.

Während deiner Ausbildung lernst du im ersten Ausbildungsjahr, wie Werkzeuge und

Anlagen kontrolliert und bedient werden. Außerdem erhältst du einen Überblick über manuelle und maschinelle Fertigungstechniken. Im zweiten Ausbildungsjahr vertiefst du dein Wissen in der Metall- und Kunststofftechnik, so dass du später als Spezialist beste Chancen für deine weitere berufliche Laufbahn hast.





## Berufsbezeichnung

Maschinen- und Anlagenführer/-in

## Weiterbildungsmöglichkeiten

ZF fördert auch nach der Ausbildung deine berufliche Weiterbildung mit gezielten Personalentwicklungsmaßnahmen.

## Spätere Einsatzbereiche

- Fertigung
- Montage
- Qualitätssicherung

## Voraussetzungen und Ausbildungsdauer

Für die Ausbildung musst du die gesetzliche Schulpflicht erfüllt haben.

Die reguläre Ausbildung dauert 2 Jahre.

## ZF-Leistungen und Vorteile

- Sehr gut ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement

## Bewerbung

Bewerben kannst du dich ab 01. August für den Ausbildungsbeginn im darauffolgenden Jahr online unter:  
[zf.com/schweinfurt/azubibewerbung](https://zf.com/schweinfurt/azubibewerbung)

ZF Friedrichshafen AG  
Dominik Schüler  
Ernst-Sachs-Straße 62  
97424 Schweinfurt  
Telefon: +49 (0)9721 98-8168  
E-Mail: [azubibewerbung-s@zf.com](mailto:azubibewerbung-s@zf.com)  
[zf.com/ausbildung/schweinfurt](https://zf.com/ausbildung/schweinfurt)



# Fachinformatiker

## digitale Vernetzung (m/w/d)

Ist der Computer für dich mehr als eine Kiste voller Geheimnisse? Wenn du die Kontrolle über ausgeklügelte Betriebssysteme und Netzwerke haben willst, dann lernst du Fachinformatiker bei ZF. Du arbeitest mit der Netzwerkinfrastruktur und den Schnittstellen zwischen Netzwerkkomponenten und Cyber-Physischen Systemen. Du vernetzt und optimierst Systeme und Anwendungen auf IT-Ebene. Du sicherst Daten gegen unerlaubte Zugriffe und vermeidest und behebst Systemausfälle.

Für die Umsetzung der IT-Systeme verwendest du verschiedene Programmiersprachen. In der Ausbildung lernst du diese kennen. Mit Hilfe von Experten- und Diagnosesystemen bearbeitest du Problemstellungen in Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen.



## Berufsbezeichnung

Fachinformatiker/-in digitale Vernetzung

## Weiterbildungsmöglichkeiten

ZF fördert auch nach der Ausbildung deine berufliche Weiterbildung mit gezielten Personalentwicklungsmaßnahmen.

## Spätere Einsatzbereiche

- IT Service und Anwenderberatung
- Informatikabteilungen in der Entwicklung oder Produktion
- Instandhaltung

## Voraussetzungen und Ausbildungsdauer

Für die Ausbildung benötigst du mindestens einen guten mittleren Bildungsabschluss. Außerdem solltest du über gute Englischkenntnisse verfügen. Die reguläre Ausbildung dauert 3 Jahre.

## ZF-Leistungen und Vorteile

- Sehr gut ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement

## Bewerbung

Bewerben kannst du dich ab 01. August für den Ausbildungsbeginn im darauffolgenden Jahr online unter:  
[zf.com/schweinfurt/azubibewerbung](https://zf.com/schweinfurt/azubibewerbung)

ZF Friedrichshafen AG  
Dominik Schüler  
Ernst-Sachs-Straße 62  
97424 Schweinfurt  
Telefon: +49 (0)9721 98-8168  
E-Mail: [azubibewerbung-s@zf.com](mailto:azubibewerbung-s@zf.com)  
[zf.com/ausbildung/schweinfurt](https://zf.com/ausbildung/schweinfurt)



# Werkstoffprüfer (m/w/d)

Als Werkstoffprüfer untersuchst du vorgegebene metallische oder nichtmetallische Materialien auf innere und äußere Fehler. Du überwachst die gleichbleibende Qualität unserer Produkte und leistest dadurch einen wichtigen Beitrag zur Zufriedenheit unserer Kunden und zum Erfolg unseres Unternehmens. Nach einem Schadensfall ermittelst du mögliche Ursachen des Werkstoffversagens. Mit den „zerstörenden“ und „zerstörungsfreien“ Prüfverfahren bestimmst du Materialeigenschaften wie Härte, Festigkeit, Verformbarkeit oder Zähigkeit.

Du lernst die Grundfertigkeiten der Metalltechnik, mit denen du die Ursachen von Fehlererkennen und analysieren kannst. Dein Wissen verfeinerst und setzt du im Betrieb praktisch um, denn als Spezialist hast du die besten Chancen für deine Zukunft.



## Berufsbezeichnung

Werkstoffprüfer/-in

## Weiterbildungsmöglichkeiten

ZF fördert auch nach der Ausbildung deine berufliche Weiterbildung mit gezielten Personalentwicklungsmaßnahmen.

## Spätere Einsatzbereiche

- Fertigung
- Montage
- Qualitätssicherung
- Kundendienst
- Versuchswerkstätten

## Voraussetzungen und Ausbildungsdauer

Für die Ausbildung benötigst du mindestens den qualifizierenden Abschluss der Mittelschule, auch „Quali“ genannt. Die reguläre Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

## ZF-Leistungen und Vorteile

- Sehr gut ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement

## Bewerbung

Bewerben kannst du dich ab 01. August für den Ausbildungsbeginn im darauffolgenden Jahr online unter:

[zf.com/schweinfurt/azubibewerbung](https://zf.com/schweinfurt/azubibewerbung)

ZF Friedrichshafen AG  
Dominik Schüler  
Ernst-Sachs-Straße 62  
97424 Schweinfurt  
Telefon: +49 (0)9721 98-8168  
E-Mail: [azubibewerbung-s@zf.com](mailto:azubibewerbung-s@zf.com)  
[zf.com/ausbildung/schweinfurt](https://zf.com/ausbildung/schweinfurt)



# Industriekaufmann (m/w/d)

Als Kaufmann bist du ein Allrounder und befasst dich mit Planung, Durchführung und Überwachung der verschiedenen kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereiche. Du unterstützt sämtliche Unternehmensprozesse von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice nach Auftragsrealisierung. Das können der Einkauf von Waren und Dienstleistungen, die Überwachung von Produktionsprozessen, Planung und Ermittlung des Personaleinsatzes und noch viele weitere spannende Aufgaben sein.

Zudem legst du im Rahmen der Ausbildung die Prüfung zum Fremdsprachenkaufmann (Englisch) ab. Das schafft dir die besten Voraussetzungen für einen guten Start in unserem internationalen Unternehmen.



## Berufsbezeichnung

Industriekaufmann/-frau mit Zusatzqualifikation  
Fremdsprachenkorrespondent/-in (Englisch)

## Weiterbildungsmöglichkeiten

ZF fördert auch nach der Ausbildung deine berufliche Weiterbildung mit gezielten Personalentwicklungsmaßnahmen.

## Spätere Einsatzbereiche

- Einkauf
- Vertrieb
- Marketing
- Materialverwaltung
- Finanzwesen
- Rechnungswesen
- Personalwesen

## Voraussetzungen und Ausbildungsdauer

Für die Ausbildung benötigst du mindestens einen guten mittleren Bildungsabschluss. Außerdem solltest du über gute Englischkenntnisse verfügen. Die reguläre Ausbildung dauert 3 Jahre.

## ZF-Leistungen und Vorteile

- Sehr gut ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement

## Bewerbung

Bewerben kannst du dich ab 01. August für den Ausbildungsbeginn im darauffolgenden Jahr online unter:

[zf.com/schweinfurt/azubibewerbung](https://zf.com/schweinfurt/azubibewerbung)

ZF Friedrichshafen AG  
Kerstin Reichert  
Ernst-Sachs-Straße 62  
97424 Schweinfurt  
Telefon: +49 (0)9721 98-5872  
E-Mail: [azubibewerbung-s@zf.com](mailto:azubibewerbung-s@zf.com)  
[zf.com/ausbildung/schweinfurt](https://zf.com/ausbildung/schweinfurt)



# Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Als Fachkraft für Lagerlogistik bist du der Spezialist des Lagers. Nach deiner Ausbildung arbeitest du im Bereich der logistischen Planung und Organisation und bist nicht nur verantwortlich für Annahme, Kommissionierung und Einräumen der Waren, sondern auch für deren Verpackung und den Transport. Durch deine Tätigkeit leistest du einen aktiven Beitrag zur Effizienz und Wirtschaftlichkeit unserer Lagerbereiche und somit zum Erfolg unseres Unternehmens.

Während deiner Ausbildung lernst du alles über logistische Vorgänge kennen. Du wirst eingewiesen in den Umgang mit EDV-Systemen und erhältst Kenntnisse im Bereich der Arbeitssicherheit und Umweltschutz.





## Berufsbezeichnung

Fachkraft für Lagerlogistik

## Weiterbildungsmöglichkeiten

Wenn du dich nach der Ausbildung weiterbilden möchtest, stehen dir folgende Fortbildungsmöglichkeiten offen:

- Zertifikationslehrgang Lager
- Technische/-r Fachwirt/-in
- Industriefachwirt/-in

## Späterer Einsatzbereich

Logistikbereich

## Voraussetzungen und Ausbildungsdauer

Für die Ausbildung benötigst du mindestens den qualifizierenden Abschluss der Mittelschule, auch „Quali“ genannt. Die reguläre Ausbildung dauert 3 Jahre.

## ZF-Leistungen und Vorteile

- Sehr gut ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement

## Bewerbung

Bewerben kannst du dich ab 01. August für den Ausbildungsbeginn im darauffolgenden Jahr online unter:

[zf.com/schweinfurt/azubibewerbung](https://zf.com/schweinfurt/azubibewerbung)

ZF Friedrichshafen AG  
Uwe Frank  
Ernst-Sachs-Straße 62  
97424 Schweinfurt  
Telefon: +49 (0)9721 475-5869  
E-Mail: [azubibewerbung-s@zf.com](mailto:azubibewerbung-s@zf.com)  
[zf.com/ausbildung/schweinfurt](https://zf.com/ausbildung/schweinfurt)



# Fachlagerist (m/w/d)

Die zunehmende Vielfalt der ein- und ausgehenden Rohstoffe und Produkte in den Logistikzentren bedeutet steigende Ansprüche an Planung und Organisation. Um diese Herausforderungen meistern zu können, durchläufst du bei ZF die unterschiedlichsten Lager- und Logistikkbereiche und lernst sämtliche Material- und Informationsflüsse kennen. Im Team optimierst du unsere logistischen Abläufe und bist verantwortlich für qualitätssichernde Maßnahmen.

Mit Hilfe moderner EDV-Systeme bist du für die Annahme und Lagerung von Waren, die Lagersteuerung, die Bereitstellung und Verpackung der Ware bis hin zur Versandabwicklung zuständig.



## Berufsbezeichnung

Fachlagerist/-in

## Weiterbildungsmöglichkeiten

Wenn du dich nach der Ausbildung weiterbilden möchtest, stehen dir folgende Fortbildungsmöglichkeiten offen:

- Zertifikationslehrgang Lager
- Technische/-r Fachwirt/-in
- Industriefachwirt/-in

## Späterer Einsatzbereich

Logistikbereich

## Voraussetzungen und Ausbildungsdauer

Für die Ausbildung benötigst du mindestens den qualifizierenden Abschluss der Mittelschule, auch „Quali“ genannt. Die reguläre Ausbildung zum Fachlageristen dauert 2 Jahre.

## ZF-Leistungen und Vorteile

- Sehr gut ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement

## Bewerbung

Bewerben kannst du dich ab 01. August für den Ausbildungsbeginn im darauffolgenden Jahr online unter:

[zf.com/schweinfurt/azubibewerbung](https://zf.com/schweinfurt/azubibewerbung)

ZF Friedrichshafen AG  
Uwe Frank  
Ernst-Sachs-Straße 62  
97424 Schweinfurt  
Telefon: +49 (0)9721 475-5869  
E-Mail: [azubibewerbung-s@zf.com](mailto:azubibewerbung-s@zf.com)  
[zf.com/ausbildung/schweinfurt](https://zf.com/ausbildung/schweinfurt)





BECOME

OUR NEXT

#FutureStarter

JOIN  
ZF

# Info-Night@ZF 12. Juli 2024

Komm vorbei, informiere Dich! Erlebe Ausbildung  
und Duales Studium live, vor Ort!

➤ 17:00 - 22:00 Uhr  
Ausbildungszentrum Schweinfurt  
Ernst-Sachs-Straße 62

[zf.com/infonight-schweinfurt](https://zf.com/infonight-schweinfurt)



see. think. act.

