



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Praktikum (m/w/d) im Bereich Entwicklung/Konstruktion - Kupplungsscheibe

Die Business Unit NKW-Antriebsstrangmodule der Division Nutzfahrzeugtechnik der ZF Friedrichshafen AG entwickelt und produziert mechatronische Antriebskomponenten, -module und -systeme für Nutzfahrzeuge und Busse.

Unser Team entwickelt und konstruiert Kupplungsscheiben, Torsionsdämpfer und Zweimassenschwungräder für NKW und ermöglicht so eine effiziente Auslegung moderner Antriebsstränge für eine Vielzahl unterschiedlichster Applikationen.

An unserem Standort in Schweinfurt suchen wir hierfür Unterstützung für das Wintersemester 2019/20.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützen bei der Entwicklung von Komponenten und Systemen aus dem Bereich Drehmomentübertragung und Torsionsdämpfung
- Übernehmen der Konzeptfindung, Konstruktion und Auslegung von Bauteilen
- Berechnen von Bauteilen und Systemen (u.a. FEM)
- Erstellen von Prototypen
- Durchführen und Unterstützen von Versuchen
- Erstellen von Wirtschaftlichkeitsanalysen
- Kontaktpflegen zu internen und externen Projektpartnern

Ihr Profil:

- Studium: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarer Studiengang mit techn. Orientierung
- Motivierter und zielgerichteter Teamplayer mit Affinität für die Automobilbranche
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Kenntnisse in Creo und Simulate oder anderen CAD-Programmen sind vorteilhaft
- Freude am selbstständigen Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse
- Eingeschrieben an einer Universität/Hochschule für den Zeitraum des Praktikums

Beginn: Ab August 2019 für 4 bis 6 Monate

T-I-PS-00183614-19

ZF Group
ZF Friedrichshafen AG
Röntgenstraße 2
97424 Schweinfurt

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

Frau Peggy Schliephorst
Telefon: (+49) 9721 98 2539



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Praktikum (m/w/d) im Bereich der technischen Kundenbetreuung

Die Business Unit NKW-Antriebsstrangmodule der Division Nutzfahrzeugtechnik der ZF Friedrichshafen AG entwickelt und produziert mechatronische Antriebskomponenten, -module und -systeme für Nutzfahrzeuge und Busse.

An unserem Standort in Schweinfurt suchen wir für das Wintersemester 2019/20 Unterstützung im Bereich der technischen Kundenbetreuung.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützen bei der Auswahl von geeigneten Kupplungssystemen entsprechend der Kundenanforderungen
- Auswerten und Aufbereiten von Daten, Erstellen von Präsentationsunterlagen
- Projektassistenz bei internationalen Entwicklungsprojekten
- Bearbeiten von Produkteinführungen / Änderungsvorgängen
- Unterstützen der Querschnittsfunktion der Kundenbetreuung im Tagesgeschäft (Vertrieb, Fertigung, Produktentwicklung, Versuch, Qualität und Kunde)
- Unterstützen bei Projekten zur Design-, Kosten-, Qualitäts- und Prozessoptimierung

Ihr Profil:

- Studium: Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Begeisterung für Technik
- Eigenständige Arbeitsweise
- Motivierter und zielgerichteter Teamplayer
- Organisationstalent und Kommunikationsstärke
- Erfahrung mit gängiger PC Software (z.B. MS Office)
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch wünschenswert
- Eingeschrieben an einer Universität / Hochschule für den Zeitraum des Praktikums

Beginn: Ab August / September 2019 für 4 bis 6 Monate

T-I-PS-00193520-19

ZF Group

ZF Friedrichshafen AG
Röntgenstraße 2
97424 Schweinfurt

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

Frau Peggy Schliephorst
Telefon: (+49) 9721 98 2539



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Praktikum (m/w/d) im Bereich Entwicklung/Konstruktion

Die Business Unit NKW-Antriebsstrangmodule der Division Nutzfahrzeugtechnik der ZF Friedrichshafen AG entwickelt und produziert mechatronische Antriebskomponenten, -module und -systeme für Nutzfahrzeuge und Busse.

An unserem Standort in Schweinfurt suchen wir für das Wintersemester 2019/20 Unterstützung im Bereich Entwicklung/Konstruktion.

Ihre Aufgaben:

- Konstruieren von Einzelteilen und Baugruppen in PTC Creo
- Durchführen konstruktionsbegleitender Berechnungen mittels FEM
- Auslegen von Bauteilen, sowie Erstellen von Zeichnungen
- Planen und Durchführen von Versuchen sowie Befunden der Prüflinge und Feldrückläufer
- Eigenständiges Bearbeiten von aktuellen Projekten unter Berücksichtigung von technischen Anforderungen, Terminen und Kosten
- Unterstützen der Konstruktionsabteilung im Tagesgeschäft

Ihr Profil:

- Studium Maschinenbau, vorzugsweise Fachrichtung Konstruktionstechnik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Studiengänge
- Motivierter und zielgerichteter Teamplayer mit Affinität für die Automobilbranche
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Kenntnisse in Creo und Simulate oder anderen CAD-Programmen sind vorteilhaft
- Freude am selbstständigen Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse
- Eingeschrieben an einer Universität / Hochschule für den Zeitraum des Praktikums

Beginn: Ab August / September 2019 für 4 bis 6 Monate

T-I-PS-00243619-19

ZF Group
ZF Friedrichshafen AG
Röntgenstraße 2
97424 Schweinfurt

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

Frau Peggy Schliephorst
Telefon: (+49) 9721 98 2539



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Praktikum (m/w/d) im Bereich Entwicklung - Special Applications

Die Business Unit NKW-Antriebsstrangmodule der Division Nutzfahrzeugtechnik der ZF Friedrichshafen AG entwickelt und produziert mechatronische Antriebskomponenten, -module und -systeme für Nutzfahrzeuge und Busse.

Die Gruppe „Special Applications“ entwickelt und testet Systeme für Sonderfahrzeuge, v. a. im Off-Highway-Bereich. Komplexe Antriebsstränge in Verbindung mit hoher geforderter Flexibilität stellen enorme Ansprüche an unsere Produkte zur Drehschwingungsreduktion und Drehmomentübertragung. An unserem Standort in Schweinfurt suchen wir für das Wintersemester 2019/20 Unterstützung im Bereich Entwicklung - Special Applications.

Ihre Aufgaben:

- Eigenständiges Bearbeiten von aktuellen Projekten unter Berücksichtigung von technischen Anforderungen, Terminen und Kosten im Team
- Entwickeln und Berechnen von Komponenten und Baugruppen in PTC Creo 2.0 sowie FEM
- Erarbeiten von Ansätzen zum Ausbau der virtuellen Produktentwicklung in unserer CAX-Umgebung (z. B. Mehrkörpersimulation, MATLAB)
- Planen, Durchführen und Bewerten von Prüfstands- und Fahrzeugversuchen
- Befunden von Funktionsprototypen und Feldrückläufern

Ihr Profil:

- Studium: Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbarer Studiengang
- Spaß an der kreativen Problemlösung im Team
- Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Erfahrung im Umgang mit gängiger PC-Software sowie Kenntnisse in PTC Creo oder vergleichbaren 3-D-Konstruktionsprogrammen wünschenswert
- Eingeschrieben an einer Universität / Hochschule für den Zeitraum des Praktikums

Beginn: Ab August 2019 für 4 bis 6 Monate

T-I-PS-10062972-19

ZF Group

ZF Friedrichshafen AG
Röntgenstraße 2
97424 Schweinfurt

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

Frau Peggy Schliephorst
Telefon: (+49) 9721 98 2539



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Praktikum (m/w/d) im Bereich Technologieentwicklung

Die Business Unit NKW-Antriebsstrangmodule der Division Nutzfahrzeugtechnik der ZF Friedrichshafen AG entwickelt und produziert mechatronische Antriebskomponenten, -module und -systeme für Nutzfahrzeuge und Busse.

An unserem Standort in Schweinfurt suchen wir für das Wintersemester 2019/20 Unterstützung im Bereich Technologieentwicklung.

Ihre Aufgaben:

- Planen und Durchführen von Versuchen aus dem Bereich Neue Technologien
- Eigenständiges Koordinieren kleinerer Projekte des Themenbereiches Innovative Produktherstellungsmethoden
- Erstellen von Modellen sowie CAD-Zeichnungen für Werkzeuge, Vorrichtungen
- Erstellen von Kollisions- und Bewegungssimulationen
- Erstellen von CAM-Programmen
- Unterstützen bei der Erstellung von Arbeits-, Rüst- und Kalibrieranweisungen
- Unterstützen bei der Optimierung von bestehenden Prozessen
- Erfassen von Daten einschließlich SAP Dokumentation
- Anschließende Abschlussarbeit ist denkbar

Ihr Profil:

- Studium: Maschinenbau
- Interesse an technischen Neuerungen
- PC-Kenntnisse in Word und Excel
- Eigenständige Arbeitsweise
- Affinität für die Automobilbranche
- Eingeschrieben an einer Universität / Hochschule für den Zeitraum des Praktikums

Beginn: Ab August / September 2019 für 4 bis 6 Monate

T-I-PS-10053799-19

ZF Group

ZF Friedrichshafen AG
Röntgenstraße 2
97424 Schweinfurt

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

Frau Peggy Schliephorst
Telefon: (+49) 9721 98 2539



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Praktikum (m/w/d) im Bereich Arbeitsvorbereitung

Die Business Unit NKW-Fahrwerktechnologie der Division Nutzfahrzeugtechnik der ZF Friedrichshafen AG entwickelt und produziert Schwingungsdämpfungscomponenten und -systeme für Nutzfahrzeuge, Busse und Schienenfahrzeuge.

An unserem Standort in Schweinfurt suchen wir ab sofort Unterstützung im Bereich der Arbeitsvorbereitung.

Ihre Aufgaben:

- Aktives Mitarbeiten bei der Analyse und Optimierung von bestehenden Produktionsanlagen und Fertigungsprozessen
- Erstellen von Ablaufplänen, Flow Charts, Kalkulationen, Layouts, Prozessabläufen und Wertstromanalysen in MS Office und CAD
- Mitarbeiten bei der Projektierung und Beschaffung von Maschinen, Anlagen und Vorrichtungen sowie Unterstützen bei deren Produktionsanlauf
- Mitarbeiten und Unterstützen bei der Umsetzung von Industrie - 4.0 Themen
- Unterstützen bei der Erstellung von Arbeits-, Rüst- und Kalibrieranweisungen
- Teilnehmen an Projekten wie bspw. dem Unterstützen des Serienanlaufs von Neueinführungen
- Mitwirken im Tagesgeschäft der Arbeitsvorbereitung

Ihr Profil:

- Studium: Maschinenbau, Fertigungs-/Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarer Studiengang
- Eigenständige Arbeitsweise
- Erfahrung im Umgang mit gängiger PC-Software, insbesondere Excel wünschenswert
- Eingeschrieben an einer Universität / Hochschule für den Zeitraum des Praktikums

Beginn: Ab sofort für 4 bis 6 Monate

T-I-HP-10302053-19

ZF Group
ZF Friedrichshafen AG
Röntgenstraße 2
97424 Schweinfurt

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

Frau Helga Pfeiffer
Telefon: (+49) 9721 98 5459



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Praktikum (m/w/d) im Bereich Arbeitsvorbereitung

Die Business Unit NKW-Fahrwerktechnologie der Division Nutzfahrzeugtechnik der ZF Friedrichshafen AG entwickelt und produziert Schwingungsdämpfungscomponenten und -systeme für Nutzfahrzeuge, Busse und Schienenfahrzeuge.

An unserem Standort in Schweinfurt suchen wir für das Wintersemester 2019/20 Unterstützung im Bereich der Arbeitsvorbereitung.

Ihre Aufgaben:

- Aktives Mitarbeiten bei der Analyse und Optimierung von bestehenden Produktionsanlagen und Fertigungsprozessen
- Erstellen von Ablaufplänen, Flow Charts, Kalkulationen, Layouts, Prozessabläufen und Wertstromanalysen in MS Office und CAD
- Mitarbeiten bei der Projektierung und Beschaffung von Maschinen, Anlagen und Vorrichtungen sowie Unterstützen bei deren Produktionsanlauf
- Mitarbeiten und Unterstützen bei der Umsetzung von Industrie - 4.0 Themen
- Unterstützen bei der Erstellung von Arbeits-, Rüst- und Kalibrieranweisungen
- Teilnehmen an Projekten wie bspw. dem Unterstützen des Serienanlaufs von Neueinführungen
- Mitwirken im Tagesgeschäft der Arbeitsvorbereitung

Ihr Profil:

- Studium: Maschinenbau, Fertigungs-/Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarer Studiengang
- Eigenständige Arbeitsweise
- Erfahrung im Umgang mit gängiger PC-Software, insbesondere Excel wünschenswert
- Eingeschrieben an einer Universität / Hochschule für den Zeitraum des Praktikums

Beginn: Ab August / September 2019 für 4 bis 6 Monate

T-I-HP-10302053a-19

ZF Group
ZF Friedrichshafen AG
Röntgenstraße 2
97424 Schweinfurt

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

Frau Helga Pfeiffer
Telefon: (+49) 9721 98 5459



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Praktikum (m/w/d) im Bereich Qualitätsmanagement

Die Business Unit NKW-Fahrwerktechnologie der Division Nutzfahrzeugtechnik der ZF Friedrichshafen AG entwickelt und produziert Schwingungsdämpfungs-komponenten und -systeme für Nutzfahrzeuge, Busse und Schienenfahrzeuge.

An unserem Standort in Schweinfurt suchen wir für das Wintersemester 2019/20 Unterstützung im Product-Center Dämpfer.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützen des Qualitätsmanagement-Teams bei laufenden Tätigkeiten wie z.B. Risikoanalyse (FMEA), Qualitätsvorausplanung (APQP), Prozessanalysen, Messmittelfähigkeitsuntersuchungen
- Mitarbeiten beim Reklamationsmanagement
- Befunden von Bauteilen, systematisches Problemlösen mittels 8D und unterstützenden Tools (Ishikawa, 5W) in Workshops
- Begleiten und Unterstützen bei Audits (VDA 6.3, IATF16949)
- Arbeiten mit dem Internationalen Material Daten System (IMDS)

Ihr Profil:

- Studium: Maschinenbau, Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarer Studiengang
- Gute Auffassungsgabe bei neuen Themenstellungen
- Erfahrung im Umgang mit gängiger PC-Software wünschenswert
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Eigenständige Arbeitsweise, Kommunikationsstärke
- Eingeschrieben an einer Universität / Hochschule für den Zeitraum des Praktikums

Beginn: Ab August/September für 4 bis 6 Monate

T-I-HP-00247116-19

ZF Group
ZF Friedrichshafen AG
Röntgenstraße 2
97424 Schweinfurt

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

Frau Helga Pfeiffer
Telefon: (+49) 9721 98 5459



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Praktikum (m/w/d) im Bereich Versuch NKW-Kupplungssysteme

Die Business Unit NKW-Antriebsstrangmodule der Division Nutzfahrzeugtechnik der ZF Friedrichshafen AG entwickelt und produziert mechatronische Antriebskomponenten, -module und -systeme für Nutzfahrzeuge und Busse.

An unserem Standort in Schweinfurt suchen wir für das Wintersemester 2019/20 Unterstützung im Bereich NKW-Kupplungssysteme.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützen bei Versuchen am Prüfstand und im Fahrzeug
- Befunden und Auswerten von Versuchsteilen
- Erstellen von Präsentationsunterlagen
- Mitarbeiten bei aktuellen Themen

Ihr Profil:

- Studium: Maschinenbau, vorzugsweise Fachrichtung Fahrzeugtechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Englischkenntnisse
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office Programme)
- Technikbegeisterung
- Teamfähigkeit
- Eingeschrieben an einer Universität/Hochschule für den Zeitraum des Praktikums

Beginn: Ab August 2019 für 4 bis 6 Monate

T-I-PS-00241576-19

ZF Group

ZF Friedrichshafen AG
Röntgenstraße 2
97424 Schweinfurt

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

Frau Peggy Schliephorst
Telefon: (+49) 9721 98 2539



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Praktikum (m/w/d) im Bereich Entwicklung - Neuprodukte

Die Business Unit NKW-Antriebsstrangmodule der Division Nutzfahrzeugtechnik der ZF Friedrichshafen AG entwickelt und produziert mechatronische Antriebskomponenten, -module und -systeme für Nutzfahrzeuge und Busse.

An unserem Standort in Schweinfurt suchen wir für das Wintersemester 2019/20 Unterstützung im Bereich Entwicklung - Neuprodukte.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützen bei der Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Versuchen
- Erproben von einzelnen Komponenten und Gesamtsystemen
- Optimieren und Betreuen von Prüfaufbauten und Messvorrichtungen
- Unterstützen bei Konstruktionsarbeiten
- Verfassen von Berichten und Erstellen von Dokumentationen
- Unterstützen der Versuchsabteilung im Tagesgeschäft

Ihr Profil:

- Studium: Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbarer Studiengang
- Motivierter und zielgerichteter Teamplayer mit Affinität für die Automobilbranche
- Eigenständige Arbeitsweise
- Begeisterung für Technik
- Erfahrung im Umgang mit gängiger PC-Software
- Eingeschrieben an einer Universität / Hochschule für den Zeitraum des Praktikums

Beginn: Ab August / September 2019 für 4 bis 6 Monate

T-I-PS-00183800-19

ZF Group
ZF Friedrichshafen AG
Röntgenstraße 2
97424 Schweinfurt

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

Frau Peggy Schliephorst
Telefon: (+49) 9721 98 2539



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Praktikum (m/w/d) im Bereich Versuch NKW-Kupplungssysteme

Die Business Unit NKW-Antriebsstrangmodule der Division Nutzfahrzeugtechnik der ZF Friedrichshafen AG entwickelt und produziert mechatronische Antriebskomponenten, -module und -systeme für Nutzfahrzeuge und Busse.

An unserem Standort in Schweinfurt suchen wir für das Wintersemester 2019/20 Unterstützung im Bereich NKW-Kupplungssysteme.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützen bei Versuchen am Prüfstand und im Fahrzeug
- Befunden und Auswerten von Versuchsteilen
- Erstellen von Präsentationsunterlagen
- Mitarbeiten bei aktuellen Themen

Ihr Profil:

- Studium: Maschinenbau, vorzugsweise Fachrichtung Fahrzeugtechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Englischkenntnisse
- Gute EDV-Kenntnisse in den MS Office Programmen
- Technikbegeisterung
- Teamfähigkeit
- Eingeschrieben an einer Universität/Hochschule für den Zeitraum des Praktikums

Beginn: Ab August 2019 für 4 bis 6 Monate

T-I-PS-10022531-19

ZF Group

ZF Friedrichshafen AG
Röntgenstraße 2
97424 Schweinfurt

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

Frau Peggy Schliephorst
Telefon: (+49) 9721 98 2539



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Praktikum (m/w/d) im Bereich Prozessentwicklung / Engineering

Die Business Unit NKW-Antriebsstrangmodule der Division Nutzfahrzeugtechnik der ZF Friedrichshafen AG entwickelt und produziert mechatronische Antriebskomponenten, -module und -systeme für Nutzfahrzeuge und Busse.

An unserem Standort in Schweinfurt suchen wir für das Wintersemester 2019/20 Verstärkung im Bereich Prozessentwicklung / Engineering.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützen bei der Erstellung von Arbeits-, Rüst- und Kalibrieranweisungen
- Unterstützen bei der Prozessentwicklung und -optimierung
- Erstellen von CAD-Zeichnungen im PTC Creo für Werkzeuge, Vorrichtungen etc.
- Erfassen und Auswerten von Daten in der Fertigung
- Einbinden von Dokumenten in SAP
- Koordinieren von kleineren Projekten

Ihr Profil:

- Studium: Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen
- PC-Kenntnisse in Word und Excel
- Grundkenntnisse PTC Creo wünschenswert aber nicht Voraussetzung
- Motivierter und zielgerichteter Teamplayer mit Affinität für die Automobilbranche
- Eigenständige Arbeitsweise
- Eingeschrieben an einer Universität/Hochschule für den Zeitraum des Praktikums

Beginn: Ab August 2019 für 4 bis 6 Monate

T-I-PS-00194846a-19

ZF Group

ZF Friedrichshafen AG
Röntgenstraße 2
97424 Schweinfurt

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

Frau Peggy Schliephorst
Telefon: (+49) 9721 98 2539



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Praktikum (m/w/d) im Bereich Arbeitsvorbereitung/Logistik

Die Business Unit NKW-Antriebsstrangmodule der Division Nutzfahrzeugtechnik der ZF Friedrichshafen AG entwickelt und produziert mechatronische Antriebskomponenten, -module und -systeme für Nutzfahrzeuge und Busse.

An unserem Standort in Schweinfurt suchen wir für das Wintersemester 2019/20 Verstärkung im Bereich Arbeitsvorbereitung/Logistik.

Ihre Aufgaben:

- Koordinieren der Musterfertigung in SAP und in der Produktion
- Unterstützen bei der Erstellung von Arbeits-, Rüst- und Kalibrieranweisungen
- Erfassen und Auswerten von Daten in der Fertigung
- Einbinden von Dokumenten im SAP
- Unterstützen bei der Beschaffungs- und Produktionslogistik (Programmplanung, Fertigungssteuerung, Kauf-/Hausteildisposition)
- Mengen- und Terminplanung der Kundenbedarfe unter Berücksichtigung der vorhandenen Kapazitäten auf den einzelnen Anlagen inklusive Engpasssteuerung
- Abstimmen mit Schnittstellen (z.B. Kundenauftragsabwicklung, Produktion, Logistik-Services, QS, Einkauf, Vertrieb und zentralen Bereichen)
- Überwachen von Nachschubsystemen, ggf. Eingreifen bzw. Korrigieren
- Stammdatenpflege in SAP/R3
- Mitarbeiten in Projekten und im Reporting

Ihr Profil:

- Studium: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Logistik oder Ähnliches
- PC-Kenntnisse in Word und Excel
- Eigenständige Arbeitsweise
- Affinität für die Automobilbranche
- Eingeschrieben an einer Universität/Hochschule für den Zeitraum des Praktikums

Beginn: Ab August 2019 für 4 bis 6 Monate

T-I-PS-00194846-19

ZF Group

ZF Friedrichshafen AG
Röntgenstraße 2
97424 Schweinfurt

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

Frau Peggy Schliephorst
Telefon: (+49) 9721 98 2539



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Praktikum (m/w/d) im Bereich Entwicklung/Versuch

Die Business Unit NKW-Dämpfertechnologie der Division Nutzfahrzeugtechnik der ZF Friedrichshafen AG entwickelt und produziert Schwingungsdämpfungs-komponenten und -systeme für Nutzfahrzeuge, Busse und Schienenfahrzeuge.

An unserem Standort in Schweinfurt suchen wir für das Wintersemester 2019/20 Unterstützung im Bereich Entwicklung/Versuch.

Ihre Aufgaben:

- Vorbereiten und Durchführen von Versuchen
- Auswerten und Dokumentieren von Versuchsergebnissen
- Optimieren und Betreuen von Prüfaufbauten und Messvorrichtungen
- Definieren von Prüfabläufen
- Verfassen von Berichten und Erstellen von Präsentationen in deutscher und englischer Sprache
- Teilnehmen an Projekten wie bspw. dem Unterstützen des Serienanlaufs von Neueinführungen
- Mitwirken im Tagesgeschäft der Versuchsabteilung

Ihr Profil:

- Studium: Maschinenbau, vorzugsweise Fachrichtung Fahrzeugtechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Kenntnisse in Mess- und Prüftechnik von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit gängiger PC-Software wünschenswert
- Abgeschlossene Berufsausbildung oder Berufserfahrung wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse
- Eingeschrieben an einer Universität/Hochschule für den Zeitraum des Praktikums

Beginn: Ab August 2019 für 4 bis 6 Monate

T-I-HP-00194511-19

ZF Group

ZF Friedrichshafen AG
Röntgenstraße 2
97424 Schweinfurt

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter zf.com/careers

Frau Helga Pfeiffer

Telefon: (+49) 9721 98 5459