

**ANTRIEB  
BEWEGT  
ZUKUNFT**

BEWEGEN SIE  
MIT

**SEW  
EURODRIVE**

Als Global Player sorgen wir für Bewegung: mit wegweisenden Technologien und maßgeschneiderten Lösungen in der Antriebs- und Automatisierungstechnik. Das verdanken wir weltweit über 16.000 Mitarbeitern in 51 Ländern – darunter 120 Studenten, die jedes Jahr praxisnah den Grundstein für ihre Zukunft legen.

**Bewegen auch Sie Zukunft. Am Standort Bruchsal (bei Karlsruhe):**

## **Praktikum, Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeit Fachrichtung Elektrotechnik**

Hochmoderne Maschinen und IT-Systeme, Elektronik auf Weltniveau, Vernetzung mit vielen Branchen – macht Sie das neugierig? Bei uns erleben Sie Technik hautnah in den Fachbereichen Entwicklung Elektronik, Entwicklung Motoren, Entwicklung Mechatronik und Forschung Technik.

### **Ihre Aufgaben**

- Sie entwickeln Schaltungs- und Signalelektronik oder programmieren Prüf- und Versuchsabläufe
- Sie untersuchen Schnittstellen für die Kommunikation zwischen Mensch-Maschine
- Sie arbeiten an autonomen Fördersystemen
- Sie unterstützen bei der Implementierung eines Ortungs- und Navigationsverfahrens für mobile Assistenzsysteme
- Sie untersuchen Methoden bei der Identifizierung von Gegenständen mittels bildgebender Sensoren
- Sie wirken an der Weiterentwicklung von modernen Servomotoren mit

### **Unser Angebot**

- **Mehr als Excel-Tabellen füllen:** Es erwarten Sie abwechslungsreiche Aufgaben vom Design, über Prototyping bis hin zur Qualitätssicherung.
- **Viel Spielraum:** Die zu bearbeitenden Themen lassen sich an Ihre Interessen und Schwerpunkte anpassen.
- **Flexible Einsatzzeiträume:** Wir sind nicht an einen fixen Starttermin gebunden – bei uns können Sie jederzeit anfangen. Ein Praktikum dauert 4–6 Monate.
- **Viefältigkeit der Fachbereiche:** Bei uns arbeiten Sie in interdisziplinären Projekten auch über die Fachbereiche hinweg.
- **Erstklassige Ausstattung und Arbeitsbedingungen:** Bei uns bekommen Sie einen eigenen Arbeitsplatz mit moderner Technik und viel Raum für Ideen.

### **Sie haben noch Fragen?**

Unser Recruiting-Team gibt Ihnen unter der Telefonnummer +49 7251 75-1999 gerne Auskunft.

### **Ihre Qualifikationen**

- Erste Erfahrungen in der Antriebs- und Automatisierungstechnik
- Kenntnisse in Schaltungstechnik und Leiterplattendesign
- Kenntnisse in der hardwarenahen Programmierung
- Kenntnisse in der Digitalelektronik
- Englischkenntnisse (technisches Englisch)
- Analytisches Denkvermögen und Interesse an elektromechanischen Themenstellungen



Bewerben Sie sich jetzt online unter Angabe des bevorzugten Fachbereichs. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[www.sew-eurodrive.de/studenten](http://www.sew-eurodrive.de/studenten)

**ANTRIEB  
BEWEGT  
ZUKUNFT**

BEWEGEN SIE  
MIT

**SEW  
EURODRIVE**



Als Global Player sorgen wir für Bewegung: mit wegweisenden Technologien und maßgeschneiderten Lösungen in der Antriebs- und Automatisierungstechnik. Das verdanken wir weltweit über 16.000 Mitarbeitern in 51 Ländern – darunter 120 Studenten, die jedes Jahr praxisnah den Grundstein für ihre Zukunft legen.

**Bewegen auch Sie Zukunft. Am Standort Bruchsal (bei Karlsruhe):**

## **Praktikum, Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeit Fachrichtung Mechatronik**

Hochmoderne Maschinen und IT-Systeme, Elektronik auf Weltniveau, Vernetzung mit vielen Branchen – macht Sie das neugierig? Bei uns erleben Sie Technik hautnah in den Fachbereichen Forschung Technik, Entwicklung Elektronik, Entwicklung Motoren, Qualitätstechnik und Prüfung, Qualitätsmanagement – Produktbeobachtung, Montage und Logistik sowie Vertrieb und Marketing/Produktmanagement.

### **Ihre Aufgaben**

- Sie entwickeln Schaltungs- und Signalelektronik oder programmieren Prüf- und Versuchsabläufe
- Sie unterstützen bei der Entwicklung von autonomen mobilen Assistenzsystemen
- Sie programmieren Gerätetreiber in einem Embedded-Linux-Betriebssystem
- Sie erstellen Konstruktionszeichnungen oder analysieren Messverfahren und -techniken.
- Sie konzipieren Prototypen, bauen diese auf und führen elektrische und mechanische Prüfungen durch
- Sie entwickeln und erproben eingebettete Systeme

### **Ihre Qualifikationen**

- Kenntnisse in LabVIEW, MATLAB oder CAD (z. B. Auto-CAD, Solidworks)
- Kenntnisse in Schaltungstechnik (Signalelektronik), Leiterplatten-design, Programmierung (SPS, C++, VHDL)
- Englischkenntnisse (technisches Englisch)
- Analytisches Denkvermögen und Interesse an mechatronischen Themenstellungen

### **Unser Angebot**

- **Mehr als Excel-Tabellen füllen:** Es erwarten Sie abwechslungsreiche Aufgaben vom Design, über Prototyping bis zur Systemintegration.
- **Viel Spielraum:** Die zu bearbeitenden Themen lassen sich an Ihre Interessen und Schwerpunkte anpassen.
- **Flexible Einsatzzeiträume:** Wir sind nicht an einen fixen Starttermin gebunden – bei uns können Sie jederzeit anfangen. Ein Praktikum dauert 4–6 Monate.
- **Vielfältigkeit der Fachbereiche:** Bei uns arbeiten Sie in interdisziplinären Projekten auch über die Fachbereiche hinweg.
- **Erstklassige Ausstattung und Arbeitsbedingungen:** Bei uns bekommen Sie einen eigenen Arbeitsplatz mit moderner Technik und viel Raum für Ideen.

### **Sie haben noch Fragen?**

Unser Recruiting-Team gibt Ihnen unter der Telefonnummer +49 7251 75-1999 gerne Auskunft.



Bewerben Sie sich jetzt online unter Angabe des bevorzugten Fachbereichs. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[www.sew-eurodrive.de/studenten](http://www.sew-eurodrive.de/studenten)

**ANTRIEB  
BEWEGT  
ZUKUNFT**

BEWEGEN SIE  
MIT

**SEW  
EURODRIVE**



Als Global Player sorgen wir für Bewegung: mit wegweisenden Technologien und maßgeschneiderten Lösungen in der Antriebs- und Automatisierungstechnik. Das verdanken wir weltweit über 16.000 Mitarbeitern in 51 Ländern – darunter 120 Studenten, die jedes Jahr praxisnah den Grundstein für ihre Zukunft legen.

**Bewegen auch Sie Zukunft. Am Standort Bruchsal (bei Karlsruhe):**

## **Praktikum, Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeit Fachrichtung Informatik**

Hochmoderne Maschinen und IT-Systeme, Elektronik auf Weltniveau, Vernetzung mit vielen Branchen – macht Sie das neugierig? Bei uns erleben Sie Technik hautnah in den Fachbereichen Forschung, Qualitätsmanagement, IT-Business Services oder IT-Technology Services und Forschung Technik.

### **Ihre Aufgaben**

- Sie begleiten die Weiterentwicklung unserer IT-Systeme, erstellen IT-Konzepte und arbeiten an IT-Projekten mit
- Sie setzen Testläufe um und dokumentieren Funktionen und IT-Prozesse
- Sie arbeiten im Bereich Softwarekopplung zwischen Verarbeitungssoftware und Leitrechner
- Sie entwickeln Datenbanken und optimieren deren Such-/Rechercheverfahren
- Sie entwickeln und implementieren Software-/Applikationsmodule sowie HMI-Lösungen und integrieren Schnittstellen auf einer Robotersteuerung
- Sie entwickeln Apps für Kundenanwendungen

### **Ihre Qualifikationen**

- Programmierkenntnisse in beispielsweise VB.Net, C#, C++, Java, JavaScript
- Grundlegende Datenbankkenntnisse
- Kenntnisse in ABAP-Objects und SAP ERP, SAP CRM
- Kenntnisse in Netzwerktechnologien
- Englischkenntnisse (technisches Englisch)
- Erste Erfahrung mit Automatisierungstechnik und Robotik
- Analytisches Denkvermögen und Interesse an Programmierung, Datenbanken und Schaltungstechnik

### **Unser Angebot**

- **Mehr als Excel-Tabellen füllen:** Es erwarten Sie abwechslungsreiche Aufgaben unter Einsatz moderner Entwicklungsmethoden.
- **Viel Spielraum:** Die zu bearbeitenden Themen lassen sich an Ihre Interessen und Schwerpunkte anpassen.
- **Flexible Einsatzzeiträume:** Wir sind nicht an einen fixen Starttermin gebunden – bei uns können Sie jederzeit anfangen. Ein Praktikum dauert 4–6 Monate.
- **Viefältigkeit der Fachbereiche:** Bei uns arbeiten Sie in interdisziplinären Projekten auch über die Fachbereiche hinweg.
- **Erstklassige Ausstattung und Arbeitsbedingungen:** Bei uns bekommen Sie einen eigenen Arbeitsplatz mit moderner Technik und viel Raum für Ideen.

### **Sie haben noch Fragen?**

Unser Recruiting-Team gibt Ihnen unter der Telefonnummer +49 7251 75-1999 gerne Auskunft.



Bewerben Sie sich jetzt online unter Angabe des bevorzugten Fachbereichs. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[www.sew-eurodrive.de/studenten](http://www.sew-eurodrive.de/studenten)



**ANTRIEB  
BEWEGT  
ZUKUNFT**

BEWEGEN SIE  
MIT

**SEW  
EURODRIVE**



Als Global Player sorgen wir für Bewegung: mit wegweisenden Technologien und maßgeschneiderten Lösungen in der Antriebs- und Automatisierungstechnik. Das verdanken wir weltweit über 16.000 Mitarbeitern in 51 Ländern – darunter 120 Studenten, die jedes Jahr praxisnah den Grundstein für ihre Zukunft legen.

**Bewegen auch Sie Zukunft. Am Standort Bruchsal (bei Karlsruhe):**

## **Praktikum, Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeit Fachrichtung Maschinenbau**

Hochmoderne Maschinen und IT-Systeme, Elektronik auf Weltniveau, Vernetzung mit vielen Branchen – macht Sie das neugierig? Bei uns erleben Sie Technik hautnah in den Fachbereichen Entwicklung und Konstruktion, Forschung Technik, Produktion und Produktionsplanung, Qualitätsmanagement – Produktbeobachtung, Qualitätstechnik und Prüfung, Produktmanagement sowie Montage und Logistik.

### **Ihre Aufgaben**

- Sie erstellen Konstruktionszeichnungen oder analysieren Messverfahren und -techniken
- Sie entwickeln ein Gesamtkonzept des mechanischen Aufbaus von Logistikassistenten
- Sie erarbeiten Konzepte für Werkstoffprüfmaschinen und erstellen technische Zeichnungen
- Sie konzipieren Prototypen, bauen diese auf und führen elektrische und mechanische Prüfungen durch
- Sie unterstützen Projektteams beim Entwerfen, Optimieren und Realisieren von Arbeits-, Montage- und Produktionsplätzen

### **Ihre Qualifikationen**

- Kenntnisse in CAD (z. B. Auto-CAD, Solidworks)
- Erfahrungen in FEM
- Kenntnisse in der Werkstoffkunde
- Erste Programmiererfahrung (z.B. SPS)
- Englischkenntnisse (technisches Englisch)
- Analytisches Denkvermögen und Interesse an mechanischen Themenstellungen

### **Unser Angebot**

- **Mehr als Excel-Tabellen füllen:** Es erwarten Sie abwechslungsreiche Aufgaben vom Design, über Prototyping bis hin zur Qualitätssicherung.
- **Viel Spielraum:** Die zu bearbeitenden Themen lassen sich an Ihre Interessen und Schwerpunkte anpassen.
- **Flexible Einsatzzeiträume:** Wir sind nicht an einen fixen Starttermin gebunden – bei uns können Sie jederzeit anfangen. Ein Praktikum dauert 4–6 Monate.
- **Vielfältigkeit der Fachbereiche:** Bei uns arbeiten Sie in interdisziplinären Projekten auch über die Fachbereiche hinweg.
- **Erstklassige Ausstattung und Arbeitsbedingungen:** Bei uns bekommen Sie einen eigenen Arbeitsplatz mit moderner Technik und viel Raum für Ideen.

### **Sie haben noch Fragen?**

Unser Recruiting-Team gibt Ihnen unter der Telefonnummer +49 7251 75-1999 gerne Auskunft.



Bewerben Sie sich jetzt online unter Angabe des bevorzugten Fachbereichs. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[www.sew-eurodrive.de/studenten](http://www.sew-eurodrive.de/studenten)

**ANTRIEB  
BEWEGT  
ZUKUNFT**

BEWEGEN SIE  
MIT

**SEW  
EURODRIVE**

Als Global Player sorgen wir für Bewegung: mit wegweisenden Technologien und maßgeschneiderten Lösungen in der Antriebs- und Automatisierungstechnik. Das verdanken wir weltweit über 16.000 Mitarbeitern in 51 Ländern – darunter 120 Studenten, die jedes Jahr praxisnah den Grundstein für ihre Zukunft legen.

**Bewegen auch Sie Zukunft. Am Standort Bruchsal (bei Karlsruhe):**

## **Praktikum, Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeit Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**

Bei uns können Sie vom ersten Tag an praktische Erfahrungen sammeln – Perspektiven inklusive. In unseren Abteilungen Einkauf, Corporate Communications, Financial Controlling, Personalentwicklung, Personalmanagement oder Betriebliches Gesundheitsmanagement warten zahlreiche Aufgaben mit viel Gestaltungsspielraum auf Sie!

### **Ihre Aufgaben**

- Im Einkauf analysieren Sie Beschaffungsfälle, werten Bestellvorgänge aus oder initiieren Optimierungsmaßnahmen
- Im Vertrieb beschäftigen Sie sich mit unserem internationalen Kundenmanagement, erstellen Analysen und Präsentationen
- Im Financial Controlling arbeiten Sie im Produktions- und Administrationscontrolling mit oder erhalten Einblicke in die Kostenstellenrechnung und unser internationales Controlling
- Im Bereich HR unterstützen Sie in der Personalentwicklung, im Betrieblichen Gesundheitsmanagement oder Recruiting
- Im Bereich Corporate Communications arbeiten Sie bei Marketing- und Sponsoringprojekten mit

### **Unser Angebot**

- **Mehr als Excel-Tabellen füllen:** Es erwarten Sie abwechslungsreiche Aufgaben und interdisziplinäre Projekte mit Einblicken in angrenzende Fachbereiche.
- **Viel Spielraum:** Die zu bearbeitenden Themen lassen sich an Ihre Interessen und Schwerpunkte anpassen.
- **Flexible Einsatzzeiträume:** Wir sind nicht an einen fixen Starttermin gebunden – bei uns können Sie jederzeit anfangen. Ein Praktikum dauert 4–6 Monate.
- **Vielfältigkeit der Fachbereiche:** Bei uns arbeiten Sie in interdisziplinären Projekten auch über die Fachbereiche hinweg.
- **Erstklassige Ausstattung und Arbeitsbedingungen:** Bei uns bekommen Sie einen eigenen Arbeitsplatz mit moderner Technik und viel Raum für Ideen.

### **Sie haben noch Fragen?**

Unser Recruiting-Team gibt Ihnen unter der Telefonnummer +49 7251 75-1999 gerne Auskunft.

### **Ihre Qualifikationen**

- Studium der Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbarer Studiengang
- Interesse für betriebswirtschaftliche Prozesse und Vorgänge
- Freude im Umgang mit Menschen und Zahlen
- Sehr gute Englischkenntnisse
- SAP-Kenntnisse je nach Einsatzbereich wünschenswert



Bewerben Sie sich jetzt online unter Angabe des bevorzugten Fachbereichs. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[www.sew-eurodrive.de/studenten](http://www.sew-eurodrive.de/studenten)