

## Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

**FUCHS Verwaltungs AG**  
Holdinggesellschaft

Personalabteilung  
Am Knick 18  
22113 Oststeinbek  
Tel.: +49 40 7 100 10 0  
Fax: +49 40 7 100 10 99  
eMail: [personal@fuchs-ag.de](mailto:personal@fuchs-ag.de)  
[www.fuchs-ag.de](http://www.fuchs-ag.de)



# DU WILLST DIE WELT BEWEGEN, DANN FANGE BEI UNS AN!

**FÖRDERTÉCHNIK**  
**OBERFLÄCHENTÉCHNIK**  
**PRODUKTIONSTÉCHNIK**

# Willkommen beim Spezialisten für Speziallösungen!

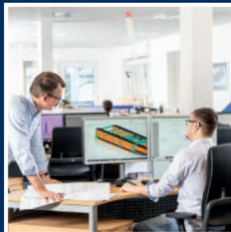
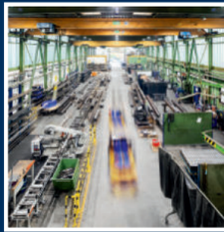
Nur wer sich bewegt, kann viel bewegen. Getreu diesem Motto ist die 60-jährige Historie der FUCHS AG geprägt durch ständige Weiterentwicklung und Innovationskraft – sowohl hinsichtlich unserer Unternehmensorganisation, unserer Unternehmensprozesse, unserer Produkte und Dienstleistungen als auch der Arbeitsbedingungen für unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen. Einzig die Unternehmensführung durch die Inhaber selbst sowie die Werte, die wir unseren Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen vorleben und die Art und Weise, wie wir verstehen, uns um unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen zu kümmern, sind beständig geblieben und bleiben es weiter. Inzwischen haben wir uns zu einer Unternehmensgruppe entwickelt, deren operatives Geschäft bestehend aus den Bereichen „Kranteknik & Fördertechnik“, „Oberflächentechnik“ und „Mechanische Bearbeitung / Zerspanungstechnik“, komplett über unsere drei Tochtergesellschaften abgewickelt wird – FUCHS Fördertechnik GmbH, FUCHS Oberflächentechnik GmbH und FUCHS Produktionstechnik GmbH.

## Du willst die Welt bewegen, dann fange bei uns an!

Jede unserer Tochtergesellschaften ist ein Spezialist in ihrem jeweiligen Fachbereich, deren Maxime es ist, jeden individuellen Kundenwunsch technisch umsetzen zu wollen. Für diese Speziallösungen sind wir als FUCHS-Gruppe auf exzellent ausgebildete Fachkräfte angewiesen.

Aus diesem Grund – noch dazu in Zeiten eines akuten Fachkräftemangels – nehmen wir die Ausbildung unseres Nachwuchses sehr ernst und verfolgen Tag für Tag unser Ziel, junge Menschen von heute zu unseren Fachkräften von morgen auszubilden.

Im Zuge dessen erhältst Du von uns in einem der nachfolgenden Ausbildungsberufe bzw. dualen Studiengänge eine optimale Betreuung und die Chance, Dich nach Abschluss Deiner Ausbildung mit sehr guten Leistungen für weiterführende Aufgaben zu empfehlen und schlussendlich Dich selbst zu belohnen. Wenn Du also Spaß an komplexen technischen Speziallösungen hast und Teil unseres großartigen Teams werden möchtest, dann fange bei uns an. Erlerne bei uns Deinen Traumberuf, wachse über Dich hinaus und erreiche die Ziele, die Du vor Augen hast.



## Duale Bachelor–Studiengänge

### ■ Maschinenbau

#### 1. Variante:

In Kooperation mit der Technischen Hochschule Lübeck (TH Lübeck), der Handwerkskammer Lübeck (HWK) und der Industrie- und Handelskammer Lübeck (IHK) absolvierst Du über uns ein viereinhalbjähriges duales Studium zum Bachelor of Engineering mit Fachrichtung Maschinenbau für die Konstruktion und Entwicklung. Dieses Studium startet mit einer insgesamt 14 Monate dauernden praxisbezogenen Lehre/ Berufsausbildung zum Industriemechaniker oder Konstruktionsmechaniker (m/w/d), welche integrierter und elementarer Teil dieses Studiums ist. Die damit verbundene Gesellenprüfung wirst Du parallel zum nahtlos anschließenden Studienteil an der TH Lübeck, der insgesamt weitere dreieinhalb Jahre umfasst, ablegen. Nähere Informationen hierzu auch unter [www.th-luebeck.de/studile](http://www.th-luebeck.de/studile).

#### 2. Variante:

Wir bieten Dir alternativ ein dreieinhalbjähriges duales

### ■ Elektrotechnik

#### 1. Variante:

Du kannst über uns ein über viereinhalbjähriges duales Studium mit einer integrierten, praxisbezogenen Lehre/ Berufsausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) in Kooperation mit der Technischen Hochschule Lübeck (TH Lübeck), der Handwerkskammer Lübeck (HWK) und der Industrie- und Handelskammer Lübeck (IHK) absolvieren. Der zeitliche Ablauf deckt sich hierbei mit dem oben beschriebenen Maschinenbau-Studium. Nähere Informationen hierzu unter [www.th-luebeck.de/studile](http://www.th-luebeck.de/studile).

#### 2. Variante:

Wir bieten Dir ein dreieinhalbjähriges duales Studium an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW) in Hamburg an. Der Unterschied zum zuvor beschriebe-

### ■ Wirtschaftsingenieurwesen

Während des dreieinhalbjährigen Studiums, in Kooperation mit der FH Nordakademie in Elmshorn, wird Dir sowohl theoretisches als auch praktisch ingenieurwissenschaftliches sowie kaufmännisch-betriebswirtschaftliches Wissen vermittelt. Mit diesem Studium schaffst Du die Grundlage dafür, nach Deinem Abschluss in unserem Vertrieb, in unserer Projektabwicklung, im After Sales oder im

Studium an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW) in Hamburg an. Der Unterschied zum zuvor beschriebenen Studium mit integrierter Lehre (StudiLe) liegt darin, dass zum Preis eines verkürzten Studiums auf einen zweiten Berufsabschluss verzichtet wird. Ein Teil der praxisorientierten Ausbildung während dieses dualen Studiums erfolgt nichtsdestotrotz innerhalb unserer Fertigung. Nähere Informationen hierzu unter [www.haw-hamburg.de/studium/dual-studieren](http://www.haw-hamburg.de/studium/dual-studieren).

Bei beiden Varianten ist das Studium dreigeteilt. Im Grundstudium werden die mathematischnaturwissenschaftlichen sowie mechanischen Grundlagen vermittelt. Das anschließende Kernstudium strukturiert sich in die vertiefenden Schwerpunkte Technik (Konstruktion und Entwicklung) sowie Wirtschaft/Management/Sprachen. Dem angeschlossen sind zum Abschluss eine Projektarbeit und schließlich die Ausfertigung Deiner Bachelor-Arbeit.

nen Studium mit integrierter Lehre (StudiLe) liegt auch hier darin, dass zum Preis eines verkürzten Studiums auf einen zweiten Berufsabschluss verzichtet wird. Ein Teil der praxisorientierten Ausbildung während dieses dualen Studiums erfolgt nichtsdestotrotz innerhalb unserer Fertigung. Nähere Informationen hierzu unter [www.haw-hamburg.de/studium/dual-studieren](http://www.haw-hamburg.de/studium/dual-studieren). In beiden Fällen ist das Studium der Elektrotechnik ebenfalls dreigeteilt. Im Grundstudium werden die elektrotechnischen Grundlagen vermittelt. Im anschließende Kernstudium erhältst Du Einblicke in die Energie- und Automatisierungstechnik. Der abschließende Teil ist ebenfalls einer Projektarbeit sowie der Ausfertigung Deiner Bachelor-Arbeit gewidmet.

Einkauf tätig zu sein.

Bitte beachte, dass Du Deiner Bewerbung den Nachweis über den bestandenen Auswahltest der Nordakademie beifügen musst. Nähere Informationen zu diesem Studium und dem Auswahltest erhältst Du unter [www.nordakademie.de](http://www.nordakademie.de).

## Ausbildungsberufe

### ■ Industriekaufmann (m/w/d)

Während der dreijährigen Ausbildung erlernst Du die verschiedensten kaufmännischen Tätigkeiten unseres Unternehmens. Hierzu zählen Planung, Organisation und Durchführung von Büro- und Verwaltungstätigkei-

### ■ Mechatroniker (m/w/d)

Die Montage elektrischer, hydraulischer, pneumatischer und mechanischer Komponenten erlernst Du in der dreieinhalbjährigen Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d). Darüber hinaus bauen Sie elektrische, pneumatische

### ■ Industriemechaniker (m/w/d)

Das Erlernen der mechanischen Herstellung unserer Krananlagen wird Hauptbestandteil Ihrer dreieinhalbjährigen Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) sein. Zusätzlich entscheidest Du Dich bei uns im Rahmen dieser Ausbildung für die Zusatzqualifizierung in einem der folgenden Produktionsbereiche:

### ■ Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Während dieser dreieinhalbjährigen Ausbildung erlernst Du das Detaillieren und Ändern von Zeichnungen sowie das Erstellen von 3D-Konstruktionen. Du arbeitest dabei häufig mit 3D-CAD-Verfahren. Du planst und

ten, Bereiche des Einkaufs, des Vertriebs, der Personalverwaltung und des Rechnungswesens. Die theoretische Ausbildung findet ein- bis zweimal wöchentlich in der Berufsschule Ahrensburg statt.

und hydraulische Steuerungen auf, programmieren die Steuerungen und prüfen sie. Die theoretische Ausbildung findet in Form von Blockunterricht in der Berufsschule Bad Oldesloe statt.

- Service (Montage beim Kunden & Instandhaltung)

- Schweißtechnik

- CNC-Zerspanungstechnik

Die theoretische Ausbildung findet ein- bzw. zweimal wöchentlich in der Berufsschule Ahrensburg statt.

koordinierst Konstruktionsprozesse und kontrollierst Arbeitsergebnisse. Die theoretische Ausbildung findet in Form von wöchentlichem Unterricht in der Emil-Possehl-Schule in Lübeck statt.

## VORAUSSETZUNGEN

Für die **Bachelor-Studiengänge** brauchst Du Abitur oder Fachhochschulreife, sehr gute Englischkenntnisse und großes Engagement. Voraussetzungen für den **kaufmännischen Ausbildungsberuf** sind ein guter Realschulabschluss mit guten Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch sowie Interesse an kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen. Für die **technischen Ausbildungs-**

**berufe** sind ein Realschulabschluss mit guten Noten in Deutsch und Mathematik sowie technisches Verständnis und Selbstständigkeit Voraussetzung. Wichtig sind uns darüber hinaus Teamfähigkeit, Spaß am Lernen, Leistungsbereitschaft und kommunikative Fähigkeiten! Die vier in unserem Unternehmen angebotenen Berufsausbildungen beginnen üblicherweise zum 1. August eines Jahres.