



Einsteigen und durchstarten

Warum do2technik bei Ford zu dir passt?

- ✔ Du begeisterst dich für technische Herausforderungen in der Automobilindustrie und willst am Erfolg eines großen, globalen Unternehmens mitwirken – Ford beschäftigt weltweit rund 200.000 Menschen in 61 Produktionsstätten
- ✔ Du arbeitest gerne im Team – das gesamte Programm absolvierst du in der Gruppe
- ✔ Du hast praktisches Talent und Interesse an theoretischem Input – wir legen Wert auf Praxisnähe und Expertenwissen
- ✔ Du entwickelst dich gerne weiter – in der Ausbildung fördern wir deine persönlichen und fachlichen Kompetenzen und erfahrene Ansprechpartner /-innen betreuen dich fachkundig während des gesamten Programms
- ✔ Du verfügst mindestens über die Fachhochschulreife und über gute Noten in Deutsch, Englisch, Mathematik / Physik / naturwissenschaftlichen Fächern – idealerweise mit einer Kombination von ausbildungs- und studien-nahen Leistungskursen wie z. B. Physik und Mathematik



Weitere Fragen?

Dann wende dich an:

Ford-Werke GmbH

Ford Aus- und Weiterbildung e.V.

Geestemünder Straße 36-38 · 50735 Köln

Telefon 0221 / 90 - 1 82 77 · E-Mail: einblick@ford.com

Schon entschieden?

Dann bewirb dich online unter www.azubi-bei-ford.de und halte dafür bitte folgende Unterlagen bereit:

- ✔ Anschreiben
- ✔ Lebenslauf
- ✔ Zeugniskopien der letzten 2 Halbjahre

Unsere aktuellen Veranstaltungen zur Berufsorientierung und das gesamte Ausbildungs- und Studienangebot findest du im Internet unter

www.azubi-bei-ford.de



do2technik
Ausbildung und Studium

Das Programm



do2 – doppelte Chance nutzen

Die Wahl zwischen Studium oder Berufsausbildung steht vor der Tür. Noch nicht entschieden? Mach doch beides. Mit do2technik kombinierst du zwei Karrierewege:

Ausbildung zum /zur Industriemechaniker/-in
+ Studium Maschinenbau oder
+ Studium Nachhaltige Ingenieurwissenschaft
oder
Ausbildung zum /zur Elektroniker/-in
Fachrichtung Automatisierungstechnik
+ Studium Elektrotechnik

Der Vorteil: Du erwirbst in unserem dualen Studienprogramm zwei Abschlüsse. Und nicht zu vergessen: So verdienst du vom ersten Tag an dein eigenes Geld, ganz gleich ob du im Betrieb oder an der Hochschule lernst. Die Semesterbeiträge übernehmen wir selbstverständlich auch. Wenn du nach 4,5 Jahren deine Ausbildung und das Studium beendet hast, stehen dir viele Möglichkeiten für deine Karriere offen - nutze also deine doppelte Chance.

Die Ausbildung



+ Die Praxis kennenlernen

Im ersten Jahr des do2technik-Programms liegt der Schwerpunkt auf der praxisorientierten Ausbildung. Was du in den ersten 2,5 Jahren in unserer Berufsausbildung und parallel an der Berufsschule lernst, kannst du in Betriebseinsätzen ausbauen und vertiefen.

Das erste Ziel: Abschluss der Berufsausbildung

Nach bestandener IHK-Abschlussprüfung ist das erste Ziel im Rahmen von do2technik erreicht: Du bist Industriemechaniker/-in oder Elektroniker/-in.

Berufsausbildung und Studienbeginn (2,5 Jahre)

- ✓ Berufsschule
- ✓ Betriebseinsätze
- ✓ IHK-Prüfungen
- ✓ Studienbeginn im 2. Jahr

Das Studium



+ Wissen sammeln und anwenden

Parallel studierst du ab dem zweiten Ausbildungsjahr Maschinenbau, Elektrotechnik oder Nachhaltige Ingenieurwissenschaft an der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg in Sankt Augustin. In den Semesterferien lernst du bei Ford eine Vielzahl von Fachbereichen kennen, z.B. in der Produktentwicklung oder in der Fahrzeugfertigung.

In den Praxissemestern geht es um die Vertiefung des theoretischen Wissens und das intensive Kennenlernen von Automobilentwicklung und -fertigung. Schließlich schreibst du im letzten Semester an deiner Bachelor-Arbeit bei Ford. Nach erfolgreicher Abschlussprüfung bist du dann Bachelor of Engineering in Maschinenbau oder Elektrotechnik.

Studium und Praxissemester (2 Jahre)

- ✓ Trainingsveranstaltungen
- ✓ Einsatz in Fachbereichen
- ✓ Praxissemester
- ✓ Bachelorarbeit