

Duales Studium Mechatronik/Automatisierungstechnik B.Eng. (m/w/d)

🏢 Dürkopp Fördertechnik GmbH 📍 Berufsausbildung
📍 Bielefeld ⌚ Vollzeit



Werde Teil des DFT-Teams!

DFT ist ein Bielefelder Unternehmen mit ca. 550+ Mitarbeitern, gegründet 1954. Der Maschinenbauer gehört seit 2010 zur österreichischen KNAPP AG mit Sitz in Graz, Steiermark. DFT entwickelt, produziert und liefert Sortier- und Sequenzieranlagen zur effizienten Bearbeitung von eCommerce-Aufträgen und zur Filialversorgung. Die Spezialität von DFT ist Hängefördertechnik in verschiedenen Ausprägungen für die Bekleidungsindustrie, den Elektronik(groß)handel, Arzneimittelgroßhandel, die Automobil-Produktionslogistik und allgemein für den eCommerce-Handel. Vor kurzem wurde die AutoPocket™ als Innovation im Bereich der Taschensorter vorgestellt. DFT ist weltweit aktiv, wobei die Hauptmärkte aktuell Nord-, West- und Zentraleuropa sind. Seit 2021 konnten wegweisende Vertriebs Erfolge in den USA in enger Zusammenarbeit mit dem Mutterkonzern KNAPP erreicht werden.

Dein duales Studium:

- In Zusammenarbeit mit der Hochschule Bielefeld/Campus Gütersloh vereinen wir Praxis und Theorie, wodurch du ein umfangreiches Wissen aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik vermittelt bekommst.
- Im 12-wöchigen Rhythmus vertiefst du die Lerninhalte aus deinem Studium praxisnah in unserer Entwicklungsabteilung.
- Zu deinen Aufgaben zählen die Entwicklung, Konstruktion und Programmierung von Maschinen und Anlagen, wie auch deren Wartung und Optimierung.
- Ergänzend dazu erlernst du in der Ausbildungswerkstatt an unserem Standort die praktischen Grundfertigkeiten.
- Deine Kenntnisse kannst du in verschiedenen Projekten mit einbringen und du wirst dabei von erfahrenen Kollegen/innen unterstützt.

Weitere Infos findest du unter <https://hsbi.de>.

Dein späteres Aufgabengebiet:

- Nach Abschluss deines dualen Studiums kümmerst du dich in unserer Entwicklungsabteilung um die SPS-Programmierung sowie das elektrotechnische Design von Komponenten.

- Hast du eher Lust auf Reisen? Dann wäre unsere Auftragsabwicklung genau das Richtige für dich, denn hier kannst du im Rahmen der Inbetriebnahme von Anlagen weltweit arbeiten.
- Weitere Einsatzgebiete wären unsere Elektrokonstruktion oder unser IT-Support.

Deine Stärken:

- Du bringst die schulischen Voraussetzungen für ein Studium an der Hochschule Bielefeld mit und kannst zudem gute bis sehr gute Noten vor allem in den Fächern Mathe (idealerweise als LK) und Physik vorweisen.
- Darüber hinaus begeisterst du dich für technische Zusammenhänge und Maschinen und zeigst hierfür ein gutes Verständnis.
- Ebenso bist du handwerklich geschickt und hast Spaß am Programmieren.
- Eine strukturierte, sorgfältige wie auch selbstständige Arbeitsweise, Verantwortungsbewusstsein und die Freude an der Arbeit im Team zählen zu deinen Stärken.

Was du von uns erwarten kannst:

- Raus aus der Schule und rein in die Arbeitswelt – erst mal eine riesen Umstellung, aber keine Sorge, wir lassen dich nicht allein. Wir zeigen dir die Firma, was wir machen, wie wir als Team arbeiten und ermöglichen dir einen guten Start in den Beruf.
- Dabei übernehmen wir die Studiengebühr für dich!
- Du erhältst von Anfang an ein sehr gutes Gehalt im vierstelligen Bereich sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld.
- Nach dem erfolgreich abgeschlossenen Studium übernehmen wir unsere Absolventen/innen in der Regel in ein langfristiges Beschäftigungsverhältnis mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten.
- Darüber hinaus findest du bei uns verschiedene Sozialleistungen wie z.B. JobRad, Kantine und Mitarbeiter-Events.
- Wir sind außerdem gut mit Bus und Bahn erreichbar. Solltest du mit dem Fahrrad oder dem Auto kommen findest du bei uns kostenlose Parkplätze.

Start: 01.09.2027

Deine Bewerbung:

Wir freuen uns auf deine Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, die letzten beiden Schulzeugnisse, ggf. Praktikumszeugnisse) über dieses Portal.

Du möchtest gerne mehr über uns wissen? Dann informiere dich hier: www.duerkopp.com

Veröffentlicht am 15.06.2026

Deine Ansprechpartnerin für weitere Fragen:

Julia Reipke
Human Resources
0521 92276-399