

JOIN OUR FAMILY!



© istockphoto.com/AaronAmat

Home of Smart Electronic Components

TAIYO YUDEN

Dualer Student (m/w/d) Bachelor of Engineering (Wirtschaftsingenieurwesen Schwerpunkt Elektrotechnik)

ab Oktober 2024 in unserer europäischen Zentrale am Standort Fürth in der Metropolregion Nürnberg.

Wer wir sind:

Taiyo Yuden ist ein japanischer Konzern mit Hauptsitz in Tokio. Mit weltweit ca. 21.000 Mitarbeitern werden elektronische Bauelemente entwickelt, hergestellt und vertrieben.

Die Europazentrale in Fürth ist für die Betreuung namhafter Kunden im EMEARaum (Europe, Middle-East, Africa) zuständig; von hier wird die Elektroindustrie mit den konzerneigenen Produkten beliefert.

Das bringst du mit:

- Eine erfolgreich abgeschlossene allg. Hochschulreife oder die technische Fachhochschulreife
- Interesse an Technik und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Kreativität, Motivation, Eigeninitiative und lösungsorientiertes Denken
- Begeisterungsfähigkeit, Offenheit, kommunikative Kompetenz und Verantwortungsbewusstsein
- Interesse an unseren Produkten

Das erwartet dich bei uns:

- Du durchläufst alle Abteilungen in unserem Unternehmen und übernimmst vielfältige Aufgaben
- Hervorragende Betreuung durch ein engagiertes Ausbildungsteam und Kollegen, die dich unterstützen
- Aktive Teilnahme am Arbeitsalltag und an Geschäftsprozessen
- Gute Übernahmechancen nach deinem Studium
- Sehr gute Sozial- und Zusatzleistungen (Faires Gehalt, für duale Studenten Mietzuschuss, Bonuszahlungen, betriebliche Krankenversicherung, monatlicher Einkaufsgutschein, vergünstigte Gym Mitgliedschaft und vieles mehr)

Wo findet dein Duales Studium statt?

Das Studium dauert 3 Jahre und findet im Wechsel an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Friedrichshafen am Bodensee und im Europa Headquarter in Fürth statt.

Join our family und bewirb dich ganz einfach über unser Online-Bewerbungsportal. Für erste Informationen wende dich an Frau Jolene Rashed (Tel. 0911/9364239), sie beantwortet gerne deine Fragen.

[Jetzt online bewerben](#)