


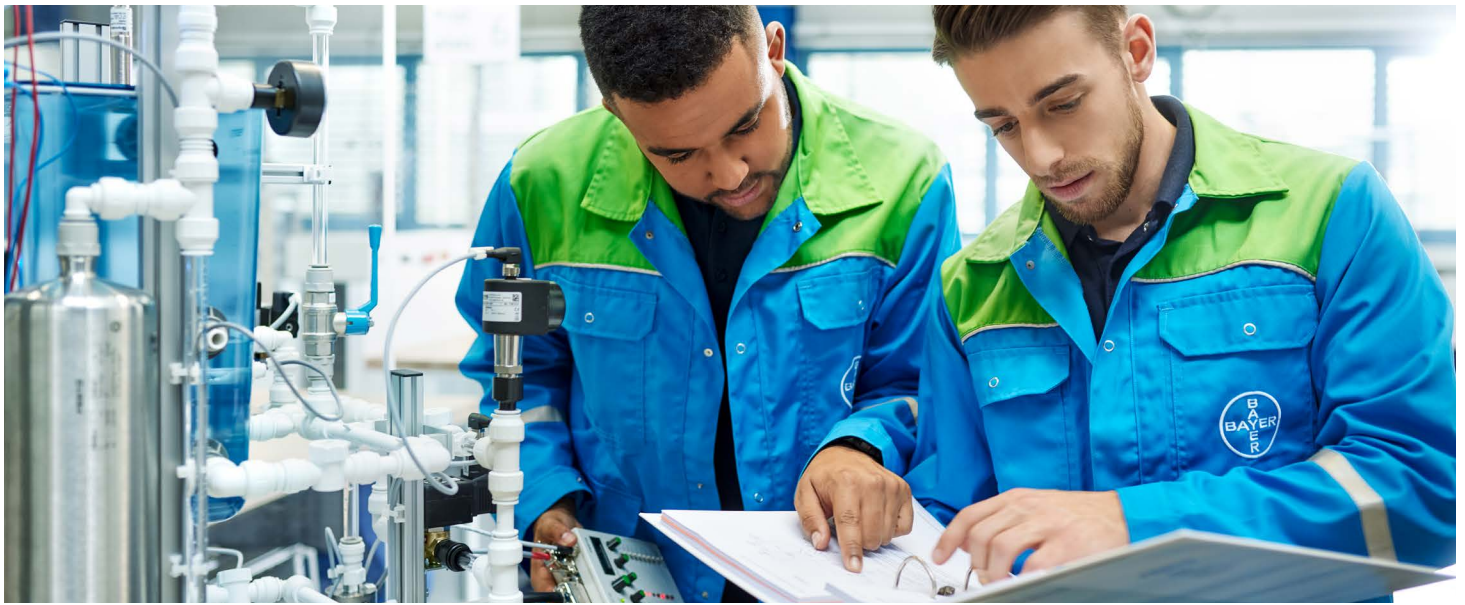


*Be an
explorer.*
Be Bayer.

*Bachelor und Ausbildung
im Bereich Technik*

Duales Studium

 Science for a **better life**



Bachelor und Ausbildung im Bereich Technik

Dein Wunschberuf

Du bist bereit, für deine persönlichen Ziele große Anstrengungen zu vollbringen. Die Berufsausbildung bei Bayer und das parallele Bachelor-Studium erfordern von dir überdurchschnittliches Engagement und große Fachkompetenz. Für die spätere Berufspraxis benötigst du überdies ein hohes Verantwortungsbewusstsein. Eigeninitiative bei gleichzeitiger Fähigkeit zur fachübergreifenden Teamarbeit gehören ebenso zu deinen Stärken wie dein ausgeprägtes technisch-physikalisches Verständnis.

Wenn du in deinem Berufsleben eine besonders enge Verbindung von theoretischer Hochschulbildung mit den Herausforderungen der Praxis in einem internationalen Spitzenunternehmen wünschst, ist eine Ausbildung und parallel ein Bachelor-Studium der ideale Schritt für dich. Denn dabei kombinierst du die praxisnahe Ausbildung zum/zur Industriemechaniker*in mit einem Verfahrenstechnikstudium bzw. die Ausbildung zum/zur Elektroniker*in für Automatisierungstechnik mit einem Elektrotechnikstudium. Du bist dabei, wenn zukunftsweisende Technologien entwickelt und erschlossen werden.

Das bringst du mit

- // (Fach-)Hochschulreife
- // Gute Leistungen in Naturwissenschaften und Mathematik
- // Teamfähigkeit
- // Überdurchschnittliches Engagement, Disziplin und ein hohes Verantwortungsbewusstsein

Ausbildungs- und Studienverlauf

Parallel zur Ausbildung in Dormagen oder Leverkusen startet an der Hochschule Niederrhein das Studium. In den ersten zwei Jahren erfolgt die betriebliche Ausbildung während der Vorlesungszeit

an zwei Tagen, das Studium an drei Tagen in der Woche. Ab dem dritten Jahr findet das Studium an bis zu fünf Tagen pro Woche statt. Während der vorlesungsfreien Zeit arbeitest du in der betrieblichen Abteilung mit.

1. Schritt: Ausbildung und Studium

(1.–5. Semester)

- // Ausbildung: Industriemechaniker*in (m/w/d) bzw. Elektroniker*in für Automatisierungstechnik (m/w/d)
- // IHK-Abschlussprüfung im 5. Semester
- // Grundstudium: Bachelor of Process Engineering bzw. Bachelor of Engineering

2. Schritt: Ausbildung und Studium

(5.–7. Semester)

- // Ausbildung: Industriemechaniker*in (m/w/d) bzw. Elektroniker*in für Automatisierungstechnik (m/w/d)
- // Hauptstudium: Verfahrenstechnikstudium zum Bachelor of Process Engineering bzw. Elektrotechnikstudium zum Bachelor of Engineering

3. Schritt: Bachelor-Thesis

Im achten Semester wird die Bachelor-Thesis geschrieben, um das Studium mit dem Bachelor of Process Engineering (Verfahrenstechnik) bzw. Bachelor of Engineering (Elektrotechnik) abzuschließen.

Hinweis: Studieninhalte und Dauer können je nach Studiengang und Standort variieren.

Das bieten wir dir

- // Monatliches Ausbildungsgehalt
- // Urlaubs- und Weihnachtsgeld plus Company Bonus (Gewinnbeteiligung)
- // Tariflich geförderte Altersvorsorge
- // Planbare 37,5-Stunden-Woche

// Übernahmechance von durchschnittlich 90 Prozent

// Umzugszuschuss: Sollte dein bisheriger Wohnort mehr als 100 km vom Ausbildungsgelände entfernt sein, kannst du bei einem Umzug für eine gewisse Zeit einen Mietzuschuss erhalten

Deine Perspektiven

Nach Abschluss des dualen Studiums versuchen wir unsere Studierenden zu übernehmen, wenn sie gute bis sehr gute Leistungen während der Ausbildung gezeigt haben. Dies gelingt uns in der Regel. Mit deinem dualen Studium hast du daher beste Berufsaussichten. Als späteres Einsatzgebiet sind fast alle Unternehmensbereiche denkbar. Im Anschluss an den Bachelor-Abschluss hast du viele Möglichkeiten, dich intern beruflich weiterzubilden. Dabei kannst du unser spezifisches berufliches Qualifizierungsangebot für Projektarbeiten oder eingeschobene Auslandsaufenthalte nutzen. Auch die Aufnahme eines passenden Master-Studiums stellt eine Option dar, sich parallel zu Tätigkeiten im Unternehmen weiterzuentwickeln.

Alle weiteren Informationen findest du online:



Mithilfe des QR-Codes gelangst du schnell und sicher zur Website von Bayer zum Thema Ausbildung.

www.ausbildung.bayer.de

www.instagram.com/bayerausbildung/

www.facebook.com/bayerausbildung

