




*Be
inventive.*
Be Bayer.

*Angewandte industrielle
Elektrotechnik (B.Eng.)*

Duales Studium

 Science for a **better life**



Duales Studium Angewandte industrielle Elektrotechnik (B.Eng.)

Dein Wunschberuf

Technische Prozesse optimieren, geniale Lösungen finden, kreativ ausprobieren und stringent umsetzen – das ist genau dein Ding? Dann ist dein Ding möglicherweise auch unser duales Studium Elektrotechnik (Bachelor of Engineering Fachrichtung Angewandte Elektrotechnik). Als Erfinderunternehmen benötigt Bayer in den Bereichen Produktion und Entwicklung hochqualifizierte Mitarbeiter*innen. Der duale Studiengang eröffnet dir Wege in verschiedene Bereiche unseres Unternehmens. Wenn du technisch und naturwissenschaftlich interessiert bist, ist unsere Branche mit ihren speziellen technischen Anforderungen in den Bereichen Produktion sowie Forschung und Entwicklung für dich ganz sicher ein reizvolles Umfeld.

Das bringst du mit

- // Hochschulreife
- // Gute Leistungen in Deutsch (C1-Niveau), Englisch (B2-Niveau), Mathematik und Physik
- // Hohe Leistungsbereitschaft, ein kommunikatives Wesen und Teamgeist

Studienverlauf und Inhalte

Mit der Hochschule für Wirtschaft und Recht (HWR) in Berlin bieten wir den 6-semestrigen dualen Studiengang zum Bachelor of Engineering an. Dabei wechseln jeweils mehrwöchige Phasen von Vorlesungen an der HWR mit Praxiseinsätzen bei Bayer. In der Praxisphase wirst du von ausgebildeten Expert*innen in extra ausgewählten Fachabteilungen unterstützt. Mit Projektaufgaben fördern wir deine Selbstständigkeit. Deinen Entwicklungsprozess unterstützen wir mit Metho-

dentrainings, Workshops sowie bei sehr guten Leistungen einem Einsatz an einem anderen Bayer-Standort im In- oder Ausland. Hier lernst du deine beruflichen Möglichkeiten, deine Interessen, Neigungen und Stärken für deine spätere berufliche Weiterentwicklung kennen. Die Fachrichtung Angewandte Elektrotechnik ist ein Intensivstudien-gang (210 CP), bei dem du sowohl an der HWR wie in den Praxisphasen im Blocksystem Studienleistungen erbringst.

Das bieten wir dir

- // Attraktives Ausbildungsgehalt
- // Urlaubs- und Weihnachtsgeld plus Company Bonus (Gewinnbeteiligung)
- // Tariflich geförderte Altersvorsorge
- // Planbare 37,5-Stunden-Woche
- // Übernahmemechanne 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
- // 30 Tage Urlaub
- // Ein Auslandsaufenthalt ist bei sehr guten Leistungen möglich
- // Schulungen zu Fachthemen
- // Workshops zur Förderung der Persönlichkeitsentwicklung

Deine Perspektiven

Mit diesem dualen Studium hast du sehr gute Berufsaussichten. Dein Aufgabengebiet kann in unterschiedlichen Funktionsbereichen liegen. Beispiele sind die sich rasant weiterentwickelnde Produktion, unser Kraftwerk,

das Gebäudemanagement oder Bereiche der Regelungstechnik sowie Prozessleitsysteme für die Forschung und Entwicklung. Im Anschluss an den Bachelor-Abschluss gibt es viele Möglichkeiten, unser Qualifizierungsangebot für Ingenieure zu nutzen. Denkbar ist auch die Aufnahme eines passenden Master-Studiums parallel zu Tätigkeiten im Unternehmen, um sich 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