



Be a doer.
Be Bayer.

Maschinenbau (B.Eng.)

Duales Studium

 Science for a **better life**



Duales Studium Konstruktion & Fertigung / Maschinenbau (B.Eng.)

Dein Wunschberuf

Funktioniert eine Maschine einwandfrei, läuft sie wie geschmiert. Gleiches gilt für deine Berufskarriere – wenn du bei uns das duale Studium Maschinenbau absolvierst! Denn eine Welt ohne Maschinen ist heute ebenso wenig vorstellbar wie eine Welt ohne Maschinenbauer*innen. Unser Angebot ist genau das Richtige für dich, wenn du innovative Produktionsanlagen entwickeln, konstruieren und verbessern möchtest – zuerst auf dem Papier oder digital und anschließend in der Realität. Was du dafür mitbringst? Interesse an wirtschaftlichen und informationstechnischen Fragestellungen, Teamgeist und ein kommunikatives Wesen sowie die Fähigkeit, komplexe Situationen mit Logik und Kreativität anzugehen.

Das bringst du mit

- // Hochschulreife
- // Gute Leistungen in Deutsch (C1-Niveau), Englisch (B2-Niveau), Mathematik und Physik
- // Hohe Leistungsbereitschaft, ein kommunikatives Wesen und Teamgeist
- // Analytisches Denken und Interesse, komplexe Situationen mit Intellekt und Kreativität zu lösen
- // Interesse an wirtschaftlichen sowie informationstechnischen Fragestellungen

Studienverlauf und Inhalte

Mit der Hochschule für Wirtschaft und Recht (HWR) in Berlin bieten wir den 6-semesterigen 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 Methodentrainings, 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 Maschinenbau ist ein Intensivstudiengang (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
- // 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
- // 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. Nach deinem Studium kannst du in Bereichen der Konstruktion von Maschinen und Anlagen oder Robotertechnik unserer innovativen Forschung oder der sich rasant entwickelnden Produktion oder unserem Kraftwerk arbeiten. Im Anschluss an den Bachelor-Abschluss gibt es spezifische Qualifizierungsangebote für Ingenieure und Projektarbeiten, die dir eine Weiterentwicklung ermöglichen. Auch die Aufnahme eines passenden Master-Studiums neben dem Beruf stellt eine Option dar, 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