



Duales Studium – Bachelor of Engineering (m/w)

Maschinenbau Elektrotechnik

Sind Sie bereit für vielfältige Aufgaben?

Auf Sie warten drei abwechslungsreiche und spannende Jahre mit einem Mix aus Theorie und Praxis. Ihr Studium beginnt am 1. Oktober.

Sie studieren an der dualen Hochschule Baden-Württemberg (DBHW) in Mannheim Maschinenbau oder Elektrotechnik und lernen dabei vielfältige und herausfordernde Aufgabengebiete kennen.

Während der sechs Praxisphasen in unserem Unternehmen in Düsseldorf werden Sie gezielt zur selbständigen Arbeit geführt. Sie arbeiten in internationalen Teams mit Ingenieuren, Technikern, Designern und Konstrukteuren an der Projektierung von komplexen verfahrenstechnischen Anlagen. Hierbei lernen Sie die verschiedenen Fachdisziplinen unseres großen Engineering-Bereiches mit über 100 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen kennen.

Für einen optimalen Start organisieren wir das vorgeschriebene Grundpraktikum ggf. vorher für Sie.

Dann zeigen Sie, was Sie besonders macht!

Die Grundlage für ein erfolgreiches Dualstudium ist die allgemeine Hochschulreife mit guten Noten, insbesondere in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften. Außerdem ist es uns wichtig, dass Sie technikbegeistert sind, gerne im Team arbeiten und eine hohe Lernbereitschaft mitbringen.

Neben attraktiven Rahmenbedingungen bieten wir Ihnen exzellente Berufsaussichten und ausgezeichnete Weiterbildungsmöglichkeiten, denn das Know-how unserer Mitarbeiter ist unser größtes Potenzial.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an karriere@mmecc-mannesmann.com. Für Fragen steht Ihnen Ina Riehn unter der Telefonnummer 0211-659 2851 gerne zur Verfügung.

Wir sind mit rund 250 Mitarbeitern im Großanlagenbau für die Öl-, Gas- und (petro-) chemische Industrie tätig. Ebenso zählen Pipelinesysteme zum Transport von z.B. Öl, Gas und Wasser wie auch Kalzinierungsanlagen für Petroleum-Koks oder Anlagen für Erneuerbare Energien zu unseren Hauptgeschäftsfeldern. Unser Leistungsspektrum erstreckt sich vom Basic und Detail Engineering bis in die Projekt-Implementierungsphasen, einschl. Projektmanagement, Beschaffung, Montage bis hin zur Inbetriebnahme von solchen Systemen und Großanlagen.