



Auszubildende – Technische Produktdesigner (m/w)

Sind Sie bereit für vielfältige Aufgaben?

Auf Sie warten drei abwechslungsreiche und spannende Jahre mit Einsätzen in vielen verschiedenen Bereichen. Ihre Ausbildung beginnt am 1. September.

Während Ihrer Ausbildung arbeiten Sie in internationalen Teams mit Technikern, Konstrukteuren und Ingenieuren an der Projektierung von Anlagen auf Gebieten der Öl-, Gas- und (petro)chemischen Industrie.

Sie fertigen technische Zeichnungen, Skizzen, Pläne und schematische Darstellungen an und führen Detailkonstruktionen und Berechnungen aus. Zudem erstellen Sie mit Hilfe modernster CAD-Systeme Aufstellungspläne und Fertigungszeichnungen sowie Fließbilder und 3D-Anlagen-Modelle. In einer Ausbildungswerkstatt erhalten Sie eine fachbezogene Grundausbildung. Die praktische Ausbildung beinhaltet eine fundierte PC-Ausbildung einschließlich CAD-Schulungen.

Dann zeigen Sie, was Sie besonders macht!

Die Grundlage für eine erfolgreiche Ausbildung ist das (Fach-)Abitur. Unseren besten Auszubildenden bieten wir im Anschluss an die Ausbildung ein duales Studium an.

Neben attraktiven Rahmenbedingungen erwarten Sie bei uns exzellente Berufsaussichten und ausgezeichnete Weiterbildungsmöglichkeiten, denn das Know-how unserer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen ist unser größtes Potenzial.

Unsere Azubis gehören regelmäßig zu den Besten in Düsseldorf. Dafür sind wir im Jahr 2016 von der IHK Düsseldorf mit dem Ausbildungspreis ausgezeichnet worden.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an karriere@mmeccmannesmann.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.