



Here, you go.

Das ist 3M

3M nutzt sein wissenschaftliches Know-how, um das Leben täglich besser zu machen. Weltweit sind nicht nur in den meisten Autos und Smartphones 3M Produkte zu finden – das Unternehmen bietet Lösungen für praktisch alle Industrie- und Lebensbereiche. Post-it® Haftnotizen von 3M gehören zur Grundausstattung im Büro. 3M™ Thinsulate™ Insulation macht Outdoorbekleidung kältetauglich. Auf den Straßen sorgen Scotchlite™ Reflexprodukte für Sichtbarkeit auch im Dunkeln. Und in Krankenhäusern, Arzt- und Zahnarztpraxen verlassen sich Mediziner auf bewährte 3M Produkte. – In Deutschland sind 6.700 Mitarbeiter an 18 3M Standorten beschäftigt.

Wir suchen für den Ausbildungsstart 2017 eine/n

Bachelor of Engineering (w/m) – Teilzeit – Chemieingenieurwesen

Ihre Aufgaben

Werden Sie Teil eines Teams von 360 Wissenschaftlern und Technikern aus 17 Nationen. Unser „Customer Technical Center“ zählt zu den größten 3M Forschungslaboren außerhalb der USA. Die Technologie- und Produktentwicklung ist einer der wesentlichen Erfolgsfaktoren des Konzerns, der zu den weltweit innovativsten Unternehmen zählt. Jedes Jahr bringt 3M mehr als 1.300 neue Produkte zur Marktreife.

Parallel zu dem praktischen Teil Ihres Studiums im Unternehmen werden Sie die theoretischen Fertigkeiten an der Hochschule Niederrhein erlernen. Nach bereits fünf Jahren schließen Sie den Bachelor of Engineering (Chemieingenieurwesen) mit einer Praxisphase und der Bachelorarbeit ab.

Ihre Qualifikationen

Voraussetzungen:	Abitur
Teilzeitstudium:	5 Jahre
Standort:	Neuss
Start:	September 2017

Sie begeistern sich für Chemie und zeichnen sich durch eine aufgeschlossene, engagierte Persönlichkeit aus? Sie arbeiten gerne im Team, hohe soziale Kompetenz, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie Lernfähigkeit und Lernbereitschaft runden Ihr Profil ab? Dann bewerben Sie sich ab dem 1. September 2016 online über die 3M Karriereseite

www.3m.de/karriere

Interessante Informationen finden Sie auch unter <http://azubiblog.3M-portal.net/>

