

## Duales Studium inkl. Praxisplatz Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieur Schwerpunkt Maschinenbau

### Braskem Europe GmbH

#### Über Braskem

Als (petro-)chemisches Unternehmen aus Brasilien hat Braskem Büros, Labors und industrielle Anlagen in Brasilien, Mexiko, den Niederlanden, Deutschland und Singapur. Braskem ist nicht nur der größte Produzent thermoplastischer Harze in den Amerikas, sondern auch global führend bei der Innovation von Biopolymeren; ein Bereich, in dem das Unternehmen bereits seit mehr als 10 Jahren aktiv ist.

Mit einer DNA, in der Innovation fest verankert ist, bietet Braskem ein breites Portfolio an Kunststoffen und chemischen Produkten für verschiedene Industriezweige, etwa Lebensmittelverpackung, Bauwesen, Fertigung, Automotive, Agrarindustrie und Hygiene, für Kunden in mehr als 70 Ländern.

Unser Team spiegelt diese Diversität wider. Mit fast 9000 Teammitgliedern aus über 35 Nationen, sind Inklusion und Respekt die wichtigsten Werte für uns. Teile diesen internationalen Geist und begleite uns auf einer spannenden Reise in eine nachhaltigere Zukunft für alle!

Wir sind ein Arbeitgeber der Chancengleichheit und schätzen die Vielfalt in unserem Unternehmen. Wir diskriminieren nicht aufgrund von ethnischer Zugehörigkeit, Religion, nationaler Herkunft, Geschlecht, sexueller Orientierung, Alter oder Behinderung.

#### Das Studium

In Zusammenarbeit mit der Fachhochschule des Mittelstands (FHM) bieten wir zum Studienstart im Oktober 2024 einen Praxisplatz für den Studiengang Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen an. Das Studium dauert drei Jahre und ist dual konzipiert. An drei Tagen pro Woche studieren Sie an der FHM Frechen und erlernen die theoretischen wirtschaftlichen und technischen Grundlagen für Ihre Arbeit. An den verbleibenden 2 Tagen pro Woche absolvieren Sie als Trainee ein Pflichtpraktikum in unserem Unternehmen. Die Zusammenarbeit ist demnach auf drei Jahre ausgelegt. Durch die Verzahnung ergibt sich für Sie eine optimale Verbindung aus Theorie und Praxis. Weitere Infos zum Studium finden Sie auf der Webseite der Hochschule: <https://www.fh-mittelstand.de/standort/frechen/>

## Ihr Aufgabenfeld

- Unterstützung der Produktentwicklung und des Technical Service
  - Laboraufträge (intern/extern)
  - Probenverpackung und -verfolgung
  - Analysieren und Interpretieren der Ergebnisse
  - Formulierungsstudien
  - Durchführung grundlegender Laboranalysen und Erstellung von Dokumentationen
- Vorbereitung von Produktpräsentationen für TS&D und Vertrieb
- Technische Marktanalyse

## Ihr Profil

- Interesse am Thema Kunststoffrecycling
- Kenntnisse und Verständnis von Kunststoffverarbeitungsverfahren wie Spritzgießen, Compoundieren und Extrudieren
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Kommunikative, teamorientierte Persönlichkeit
- Problemlösungsfähigkeit, analytisches Denken, Innovationsgeist und Verantwortungsbewusstsein
- Eigenmotivierte, selbständige, zuverlässige und systematische Arbeitsweise
- Gute Anpassungsfähigkeit in einem internationalen Umfeld

## Was sie erwarten können

- Eine spannende Aufgabe in einem dynamischen Unternehmen der chemischen Industrie, das sich durch Innovation und Wertschätzung auszeichnet
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen
- Ein positives Arbeitsklima und flexible Arbeitsbedingungen
- Offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Kantine am Standort mit teilweiser Kostenübernahme
- Betriebliche Sozialleistungen / Mitarbeiterprogramme

Einsatzort für die Praxisphase ist Wesseling. Studienort ist die FHM in Frechen bei Köln. Für die Aufnahme des Studiums an der FHM muss eine separate Bewerbung um den Studienplatz erfolgen. Weitere Infos zur Bewerbung an der Hochschule finden Sie hier: <https://www.fh-mittelstand.de/online-bewerbung/>

## Kontakt

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

Ella Ressler, Talent Acquisition (ella.ressler@braskem.com)

Bei Fragen zum dualen Studium „B.Eng. Wirtschaftsingenieur“ an der FHM Frechen wenden Sie sich bitte an:

FHM Frechen  
Sarah-Louise Atrott  
Kölner Str. 33a  
50226 Frechen  
Fon +49 (0) 02234 98130 34  
<https://www.fh-mittelstand.de/frechen/>  
[sarah.atrott@fh-mittelstand.de](mailto:sarah.atrott@fh-mittelstand.de)