



Praktikant Chemieingenieurwesen in der Produktion (m/w/d)

Einsatzort: Wesseling

Du möchtest in einem erfolgreichen, innovativen Team spannende Projekte voranbringen und dich dabei persönlich und beruflich entfalten? Dann bist du bei uns richtig!

Mit einer globalen Vision der Zukunft, die auf Menschen und Nachhaltigkeit ausgerichtet ist, engagiert sich Braskem dafür, einen Beitrag in der Wertschöpfungskette zur Stärkung der Kreislaufwirtschaft zu leisten. Die fast 8.000 Teammitglieder des petrochemischen Unternehmens widmen sich jeden Tag der Verbesserung des Lebens der Menschen durch nachhaltige Chemikalien- und Kunststofflösungen. Braskem verfügt über eine innovative DNA und ein umfassendes Portfolio an Kunststoffen und chemischen Produkten für verschiedene Segmente, darunter Lebensmittelverpackungen, Bauwesen, Fertigung, Automobilindustrie, Agrarindustrie, Gesundheitswesen und Hygiene. Mit 40 Industrieanlagen in Brasilien, den USA, Mexiko und Deutschland exportiert Braskem seine Produkte an Kunden in mehr als 100 Ländern. Wir sind stolz auf eine Kultur, die Diversity- und Inklusionsmanagement (D&I) fördert und ihre Teammitglieder ermutigt, so zu sein, wie sie sind, ganz nach dem Motto: „Du bist frei, Du zu sein“.

An unserem Standort Wesseling suchen wir zur Unterstützung des Teams einen motivierten Praktikanten (w/m/d) zum Analysieren und Optimieren der vorhandenen Produktionsprozesse.

Dein Aufgabengebiet:

- Einarbeitung in die Unipol-Technologie zur Polypropylenherstellung;
- Datenauswertung und ihre Automatisierung sowie Interpretation von historischen und aktuellen Prozessdaten;
- Bilanzierung von Anlagenteilen (Wirbelschichtreaktor, Einsatzstoff-Aufreinigung und -Rückgewinnung) sowie Berechnung von Prozessparametern;
- Energetische Betrachtung von Anlagenteilen unter Berücksichtigung des Wandels hin zur „grünen“ Energie;
- Mitarbeit bei der Auswertung und Vorstellung der Anlagenperformance;
- Unterstützung bei Anlagenänderungen im Rahmen des Management of Change.



Dein Profil:

- Bachelor- oder Masterstudent (m/w/d) der Fachrichtung Technische Chemie, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder vergleichbarer Studiengang;
- Verfügbarkeit 6 Monate in Vollzeit;
- Kenntnisse der verfahrenstechnischen Grundoperationen und Interesse an produktionsnahen Tätigkeiten;
- Gute Englischkenntnisse;
- Gute Kenntnisse von MS Office-Anwendungen;
- Kommunikative, teamfähige Persönlichkeit;
- Problemlösungskompetenz, analytisches Denken, Innovationsfreude und Verantwortungsbewusstsein;
- Durch Eigenmotivation, Selbständigkeit, Zuverlässigkeit und Systematik geprägte Arbeitsweise;
- Gute Anpassungsfähigkeit an ein internationales Umfeld.

Was wir Dir bieten:

- Eine spannende Position in einem dynamischen, von Innovation und Wertschätzung geprägten Unternehmen der chemischen Industrie;
- Vergütung über Mindestlohn;
- Flexible Arbeitszeitenregelungen im Rahmen einer 39h-Woche;
- Freiraum für die selbstständige Gestaltung Ihrer eigenverantwortlichen Tätigkeit;
- Offene Firmenkultur mit flachen Hierarchien;
- Kantine am Standort mit Teilübernahme der Kosten;
- Corporate Benefits / Mitarbeiterangebote;
- Urban Sports Club / Fitness- und Sportangebot.

Begleite uns auf eine spannende Reise und hilf uns, heute die Zukunft zu gestalten, die wir uns morgen wünschen!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung unter: recruitingeurope@braskem.com