

# WE MAKE

the world a brighter place



**Wir sind Covestro. Wir sind neugierig. Wir sind mutig. Wir sind vielfältig. Wir haben chemische Materiallösungen mit bahnbrechenden Produkten verfeinert. Lassen Sie uns gemeinsam Grenzen überschreiten. Schließen Sie sich uns und unseren 16.000**

**Land**  
Deutschland

## Praktikant (m/w/d) im Bereich Chemische Verfahrensentwicklung

**Standort**  
Leverkusen

### Was wir bieten

Unser Funktionsbereich CTO (Chief Technology Officer) sorgt für einen reibungslosen und sicheren Ablauf an den internationalen Produktionsstandorten. Zudem ist er für die Planung, Errichtung und Weiterentwicklung unserer Produktionsanlagen zuständig.

Das Competence Center Reaction Technology beschäftigt sich mit der Entwicklung und der verfahrenstechnischen Auslegung von Reaktionsapparaten. Es unterstützt Covestro sowohl bei der Produkt- und Verfahrensentwicklung als auch in den Bereichen Anlagenbau und Produktion.

Im Rahmen von Projekten bieten wir engagierten Studenten (m/w/d) an, Praxiserfahrung zu sammeln und ihr im Studium erworbenes Fachwissen umzusetzen.

- In Ihrem Praktikum unterstützen Sie die Aktivitäten im Bereich Isocyanate, Polyether, Polyurethane und Covestro-Zwischenprodukte
- Sie arbeiten an spannenden und zukunftssträchtigen Aufgabenstellungen im Bereich der Reaktions- und Mischtechnik mit
- Während Ihres Praktikums planen und führen Sie chemische Experimente durch
- Die Auswertung/Interpretation gewonnener Daten und das Verfassen von Versuchsberichten zählt zu Ihren Aufgaben
- Sie arbeiten in einem multidisziplinären Team und erlangen Einblicke in die Abläufe der industriellen Forschung und Entwicklung

**Referenzcode**  
JR-2018-03708

Covestro begrüßt Bewerbungen aller Menschen ungeachtet von ethnischer Herkunft, Nationalität, Religion, Weltanschauung, Geschlecht, Alter, Behinderung, Aussehen und/oder sexueller Identität. Wir bekennen uns zu dem Grundsatz, alle Bewerberinnen und Bewerber fair zu behandeln und Benachteiligungen zu vermeiden.

### Was Sie mitbringen

- Sie befinden sich im Masterstudium der Verfahrenstechnik, des Chemieingenieurwesens oder verwandter Studiengänge
- Sie bringen fundiertes Fachwissen im jeweiligen Studienbereich sowie eine schnelle Auffassungsgabe mit
- Erste Laborerfahrungen im Bereich der Technischen Chemie sind wünschenswert
- Sie bringen eine hohe Lernbereitschaft, Freude an der Arbeit im Team sowie Engagement und Motivation mit
- Sie können Ihr Profil durch gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift abrunden



Die Praktikumsdauer bei freiwilligen Praktika beträgt 3 bis 6 Monate. Es besteht ebenfalls die Möglichkeit eines Pflichtpraktikums oder die Erstellung einer Bachelor-/Masterarbeit für die gemäß Prüfungs-/Studienordnung vorgeschriebene Dauer. Bitte senden Sie uns zusätzlich zu den Bewerbungsunterlagen Ihre Immatrikulationsbescheinigung und die Prüfungs-/Studienordnung zu.

### Ihre Bewerbung

Sind Sie neugierig, mutig und vielfältig? Dann bieten wir Ihnen spannende Karrieremöglichkeiten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Ihren relevanten Zeugnissen. Werden Sie Teil unseres Teams – Bewerben Sie sich jetzt!

Für einen ersten telefonischen Kontakt steht Ihnen Frau Laura Schneider, Telefon 0214 6009 7140, gerne zur Verfügung.