

# Pflichtpraktikum/Abschlussarbeit in Chemie, Biochemie oder -technologie, Kunststofftechnik, Materialwissenschaften oder vergleichbares (m/w/d) - REF93268Y

## Ihre Aufgaben

Wir suchen ab **sofort** für einen Zeitraum von **4 - 6 Monaten** motivierte Studierende für Bachelor-, Master- oder Praxissemesterarbeiten in den Bereichen Chemie, Biochemie, -technologie, Kunststofftechnik, Materialwissenschaften oder verwandten Fachgebieten in unserem Research & Development Bereich, Abteilung Research an unserem Standort in Weißbach, Deutschland.

Diese spannende Gelegenheit ermöglicht es dir, an Spitzenforschung mitzuwirken und gleichzeitig wertvolle praktische Erfahrungen in deinem Studienfach zu sammeln und deine Studienarbeit durchzuführen.

- Führe unter Anleitung erfahrener, hochmotivierter und kreativer Mentoren eigenständige Forschungsarbeiten durch
- Erstelle neue und innovative Mustermaterialien im Labor
- Nutze diverse Folientechnologien für deine Arbeit
- Sammele, analysiere und interpretiere Daten von Rohstoffuntersuchungen und anwendungsspezifischen Prüfungen unter Verwendung fortschrittlicher wissenschaftlicher Methoden
- Arbeite mit Teammitgliedern an laufenden Forschungsprojekten zusammen
- Präsentiere deine Ergebnisse in schriftlichen Berichten und mündlichen Vorträgen
- Trage zur Entwicklung neuer Materialien, Verfahren oder Technologien bei



Job ID  
**REF93268Y**

Arbeitsbereich  
**Forschung und Entwicklung**

Standort  
**Weißbach**

Ansprechpartner  
**Katja Hesslinger**

Rechtliche Einheit  
**Konrad Hornschuch AG**

## Ihr Profil

Du fragst dich, ob du für die Praxissemesterarbeit im Bereich **Chemie, Biochemie oder -technologie, Kunststofftechnik, Materialwissenschaften oder vergleichbares** geeignet bist? Hier sind wichtige Qualifikationen, die wir suchen:

- Derzeitiges Bachelor- oder Masterstudium in Chemie, Biochemie, -Technologie, Kunststofftechnik, Materialwissenschaften oder einem verwandten Bereich
- Kenntnisse in Chemie, Biochemie, Kunststofftechnik oder Materialwissenschaften
- Fließende Englisch- und Deutschkenntnisse sind wünschenswert

Neben diesen fachlichen Anforderungen suchen wir aber auch nach bestimmten Eigenschaften und Fähigkeiten:

- Bereitschaft, neue Technologien und Forschungsmethoden zu

- erlernen und dich daran anzupassen
- Interesse und Spaß an chemischen und physikalischen Zusammenhängen
  - Fähigkeit, selbstständig und als Teil eines gemeinsamen Forschungsteams zu arbeiten
  - Ausgeprägte analytische und problemlösungsorientierte Fähigkeiten
  - Ausgezeichnete wissenschaftliche Schreib- und Kommunikationsfähigkeiten
  - Vertrautheit mit relevanten Softwaretools für Datenanalyse und Berichterstellung
  - Zuverlässigkeit

Bevor du deine Bewerbung abschickst, gibt es noch ein paar Dinge, an die du denken solltest: Wir benötigen deine aktuelle **Immatrikulationsbescheinigung**, eine Bestätigung deiner Hochschule hinsichtlich deiner Ableistung eines **Pflichtpraktikums** und deinen aktuellen **Notenspiegel**, um deine Bewerbung bearbeiten zu können.

Wenn du nicht aus dem EU-Raum kommst, sende uns auch bitte deinen gültigen Aufenthaltstitel und deine Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt zu.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

## Unser Angebot

Was wir bieten:

- Dein Einsatz bei uns wird **fair vergütet**: Wir wissen, dass deine Arbeit wertvoll ist und möchten sicherstellen, dass du angemessen entlohnt wirst
- Du wirst von unseren **erfahrenen Fachkräften** qualifiziert betreut, um dein fachliches Wissen und deine praktischen Fähigkeiten zu verbessern
- Wir sorgen für einen Arbeitsplatz, der deine Gesundheit fördert.
- Profitiere von einer Vielzahl an Rabatten und Ermäßigungen über unsere **Corporate Benefits** für verschiedene Marken, von Mode bis hin zu Freizeitaktivitäten oder Technikprodukten
- Als Mitarbeiterin oder Mitarbeiter hast du außerdem die Möglichkeit, ermäßigte Speisen in unseren **werkseigenen Kantinen** zu genießen
- Bei uns bekommst du nicht nur einen Job, sondern auch **Unterstützung bei der Wohnungssuche**, um deinen Umzug so stressfrei wie möglich zu gestalten
- Unsere Arbeitsplatzgestaltung ist auf Gesundheit und Wohlbefinden ausgerichtet und unsere **Gesundheitskurse und Sportangebote** sorgen dafür, dass du dich rundum wohlfühlst und fit bleibst

Du willst mit uns Gas geben? Starte durch und bewirb dich jetzt!

[\*\*Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit\*\*](#) sind uns wichtig und machen uns als Unternehmen stark und erfolgreich. Wir bieten allen Chancengleichheit - unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung.

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich

jetzt!

## Über uns

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2024 einen Umsatz von 39,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 190.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 55 Ländern und Märkten.

Die Konrad Hornschuch AG gehört zur Business Area Surface Solutions des Unternehmensbereichs ContiTech. Als Oberflächenspezialist produzieren und vermarkten wir Oberflächen aus Kunstleder, Folien und beschichteten Geweben in den Segmenten Automotive, Living Solutions und Elastomer Coatings: Wir gestalten Fahrzeuginnenräume, sorgen für wohnliches Ambiente und bieten innovative Lösungen für die Druckindustrie. Mit rund 5.400 Beschäftigten ist die Business Area Surface Solutions Teil des globalen Technologiekonzerns Continental. Der Standort Weißbach ist mit rund 1.100 Beschäftigten einer von 16 Standorten weltweit.