

Wenn Sie bereits eine Berufsausbildung im naturwissenschaftlich-technischen Bereich absolviert haben und bereit für den nächsten Schritt auf der Karriereleiter sind, dann nutzen Sie die Chance der berufsbegleitenden Weiterbildung an unserer Fachschule für Technik.

Chemietechniker/innen übernehmen verantwortungsvolle Tätigkeiten in der chemischen Industrie, an Forschungsinstituten oder an staatlichen Prüf- und Untersuchungsamtern.

Dabei übernehmen sie sowohl übergreifende, koordinierende als auch spezifische technikgestaltende Aufgaben z.B. durch die verantwortliche Mitwirkung in aufgaben- bzw. projektbezogenen Teams und die Wahrnehmung von Führungsaufgaben.

Sie delegieren Aufgaben und Entscheidungsbefugnisse, informieren, beraten und motivieren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und weisen sie in Arbeitsaufgaben ein.



CURRENTA 

Ihre Ansprechpartner

Koordination Fachschule für Technik:

Anna Scheffler

☎ + 49 214/2605 81409

✉ anna.scheffler@currenta.biz

Sekretariat Fachschule für Technik:

Beate Joppien

☎ + 49 214/2605 81409

✉ beate.joppien@currenta.biz

Für weitere Informationen, Aufnahmevoraussetzungen und notwendige Bewerbungsunterlagen:



Bewerbungen an:

Staatlich anerkanntes Berufskolleg
Werkberufsschule und Fachschule für Technik
- Fachrichtung Chemietechnik - (Abendschule)
in Trägerschaft der Currenta GmbH & Co. OHG
CHEMPARK Leverkusen
Gebäude C 104
51368 Leverkusen

CURRENTA 



Weiterbildung

Staatlich geprüfter Chemietechniker
(Bachelor professional)
Schwerpunkt „Labortechnik“ (m/w/d)

Organisation der Fachschule für Technik

Beginn: nach den Sommerferien des Landes NRW (aktuelle Termine entnehmen Sie bitte der Homepage)

Laufzeit: 4 Jahre

Umfang: 2.400 Unterrichtsstunden

Unterrichtszeiten: wöchentlich 12 Unterrichtseinheiten verteilt auf zwei bis drei Wochentage (abends ab 17 Uhr) und samstags (8 bis 16 Uhr, nicht durchgängig)

Anmeldung: jederzeit über das Schulsekretariat (Frau Joppien)

Kosten: 75 € monatlicher Beitrag zur Aufbringung der Eigenleistung nach §106 SchG

Ort: Präsenzunterricht und Praktika am Berufskolleg Currenta

Aufnahmevoraussetzungen

- Berufsschulabschluss, soweit während der Berufsausbildung die Pflicht zum Berufsschulabschluss bestand
- mindestens eine Berufstätigkeit von einem Jahr, die auch während des Besuchs der Fachschule absolviert werden kann

Abweichend davon können in die Fachschule aufgenommen werden:

- Bewerber, die eine einschlägige Berufserfahrung von mindestens fünf Jahren nachweisen können

Unterrichtsinhalte und Schwerpunkte der Fachschule für Technik

Während der Weiterbildung zum/zur staatlich geprüften Techniker/in werden Sie Ihr Wissen und Ihre Kompetenzen in folgenden Bereichen erweitern und anwenden:

Fachrichtungsübergreifender Lernbereich

- Moderne Kommunikationstechniken und fachbezogene Präsentationsformen
- Wissenschaftliches Arbeiten und Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten
- Berufsbezogene fremdsprachliche Kommunikation (Englisch)
- Politik
- Arbeitsrecht, Betriebs- und Personalwirtschaft

Fachrichtungsbezogener Lernbereich

- Prozessanalyse und -planung sowie Prozessentwicklung und -durchführung mit chemietechnischen Schwerpunkten in folgenden Bereichen:
 - Präparative organische Synthese / Organische Chemie
 - Instrumentelle Analytik
 - Prozessdatenauswertung
 - Allgemeine Chemie
 - Anorganische Chemie
 - Physikalische Chemie
 - Chemische Technologie / Verfahrenstechnik, sowie Mess-Steuer- und Regelungs-technik
 - Biotechnologie
- Betriebliches Management
- Projektarbeit (diese wird in Ihrem Betrieb durchgeführt und knüpft so direkt an Ihr tägliches Arbeitsumfeld an)

An Ihre bereits in der Berufsausbildung erworbenen Kompetenzen knüpfen wir an und wiederholen zu Beginn und bei Bedarf Inhalte aus den Bereichen Chemie, Mathematik und Physik, um allen eine erfolgreiche Weiterbildung zu ermöglichen.

