



Industriemeister Industriemeisterin Chemie

Führungskräfte für die Aufgaben der Zukunft in der chemischen Industrie

NEU: Hybrid-Unterricht!

Maximale Flexibilität beim Lernen

- Sie entscheiden, von wo aus Sie teilnehmen vor Ort in Präsenz oder ob Sie sich virtuell dazu schalten.
 Ganz wie es in Ihren Alltag passt oder je nach Unterrichtsthema – entscheiden Sie das selbst und spontan!
- Heute mal keine Zeit am Unterricht teilzunehmen KEIN PROBLEM! Wir zeichnen den Unterricht für Sie auf
- Zusätzliche Unterstützung durch unsere Lernplattform.

Prüfungsvorbereitung

- Intensive Prüfungsvorbereitung durch Unterrichtsund prüfungserfahrenen Lehrkräfte.
- In Einzelfällen Begleitung durch unseren internen Lerncoach.

Inhalte

- · Berufs- und arbeitspädagogischer Teil
- Fachübergreifende Basisqualifikationen
 - o Grundlagen für Rechtsbewusstes Handeln
 - o Grundlagen für Betriebswirtschaftliches Handeln
 - o Information, Kommunikation und Planung
 - Zusammenarbeit im Betrieb
- Handlungsspezifische Qualifikationen
 - o Chemische Produktion
 - o Führung, Organisation und Kommunikation
 - Spezialisierungsgebiete: Syntheseplanung,
 - Automatisierungs- und Prozessleittechnik,
 Technologie, Betriebscontrolling (alternativ)

Zeitrahmen

- Berufsbegleitend am Wochenende über 2 Jahre
- freitags von 16:00 20:00 Uhr; samstags von 08:00 14:00 Uhr
- $\circ \quad \text{Berufs- und arbeitsp\"{a}dagogischer Teil:} \quad 19.04.2024 22.06.2024$
- o Fachübergreifende Basisqualifikation: 16.08.2024 01.03.2025
- o Handlungsspezifische Qualifikation: 21.03.2025 06.03.2026



Lehrgangskosten

- Die Kosten für den gesamten Lehrgang betragen € 7.250,00 (mehrwertsteuerfrei nach § 4 Nr. 22 UStG) und werden in der Regel in 24 gleichbleibenden monatlichen Teilbeträgen in Höhe von 302,08 € gezahlt.
- Durch das Aufstiegs-BAföG, welches wir gern für Sie beantragen, können Sie finanzielle Förderungen erhalten.

ohne Aufstiegs-Bafög

7.250,00 €

mit Aufstiegs-Bafög ca. 2.200,00 €

Melden Sie sich gern formlos per E-Mail bei uns an!

Informationen

Sie haben Interesse bekommen? Fragen zu den Zulassungsvoraussetzungen? Dann informieren wir Sie gerne!

Ihre Ansprechpartnerin: Frau Glozynski

Berufsbildungszentrum Chemie bbz Chemie

Adlergestell 333 12489 Berlin

Fax (030) 677 44 - 53
Telefon (030) 67 00 04 - 0
E-Mail info@bbz-chemie.de
Internet www.bbz-chemie.de