

Lehrstelle Chemieverfahrenstechnik (w/m/d)

BASF betreibt am Standort Kundl mehrere Fermentationsanlagen und eine Aufreinigungsanlage für die Produktion von Enzymen. Ab Sommer 2025 werden wir einen Lehrling im Lehrberuf Chemieverfahrenstechnik (w/m/d) ausbilden.

 STANDORT Kundl	 ARBEITSZEIT Vollzeit	FIRMA BASF Österreich GmbH	 UNTERNEHMENSBEREICH Care Chemicals
---	--	--------------------------------------	--

DEINE AUFGABEN

- Du erlernst alle Abläufe, die in der Enzym Fabrik durch die Produktionsmitarbeiter ausgeführt werden, und arbeitest aktiv als Teil der Mannschaft mit.
- Du erlernst die Überwachung und Bedienung des Prozessleitsystems und damit der Produktionsanlage, sowie die Bedienung und Steuerung der Apparate und Maschinen.
- Du arbeitest bei der Abwicklung von Rohstoffanlieferungen und bei der Warenabfertigung mit
- Du führst Probennahmen und In Prozess Kontrollmessungen aus
- Du arbeitest bei der Beseitigung von Störungen und technischen Defekten mit

Lernst du alles Schritt für Schritt von unseren top ausgebildeten Fachkräften

Lehrlingseinkommen lt. chemischen Industrie:

- 1. Lehrjahr: brutto 1.218,00 €
- 2. Lehrjahr: brutto 1.522,50 €
- 3. Lehrjahr: brutto 1.827,00 €
- 4. Lehrjahr: brutto 2.131,50 €

Eventuell bei erweiterten Vorkenntnissen Überzahlung bis zu 200€ möglich

Über uns

Bei BASF stimmt die Chemie. Wir sind das führende Chemieunternehmen der Welt, weil wir intelligente Lösungen bieten - für unsere Kunden und für eine nachhaltige Zukunft. Dazu vernetzen und fördern wir Menschen mit den unterschiedlichsten Talenten - weltweit. Das eröffnet Ihnen vielfältige Entwicklungschancen. Bei uns zählt Ihre Leistung ebenso wie Ihre Persönlichkeit. So werden aus Chancen Karrieren. Bei BASF.

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung an folgende Emailadresse: jobs_austria@basf.com

Together we can accomplish everything. Through the power of connected minds.

BASF Österreich GmbH · Millennium Tower, 25. OG, Handelskai 94-96 · 1200 Wien · Österreich, Mobile: +43 664 1503893

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Vollendete Schulpflicht, gerne auch Abbrecher von weiterführenden Schulen.
- Interesse an Naturwissenschaften – Biologie, Chemie und Physik
- Mathematisches Grundverständnis und Interesse für Technik und IT
- Zuverlässigkeit, Sinn für Ordnung und Sauberkeit, sowie Freude an Teamarbeit

WAS DICH ERWARTET

- Eine Ausbildungsdauer von 3 ½ Jahren
- Unterstützung und Begleitung während der gesamten Lehrzeit
- Persönliche Förderprogramme
- Umfangreiches Prämienprogramm z.Bsp. Übernahme der Führerscheinkosten, Leistungsprämien bei ausgezeichneten Schulleistungen und Lehrabschluss
- Essenszuschuss
- Lehre mit Matura möglich