

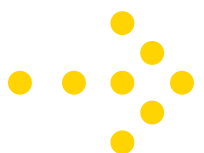


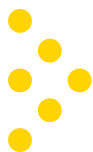
LEHRGÄNGE
HÖHERE BERUFSBILDUNG

AUSBILDUNGSVERBUND BERUFLICHE
GRUND- UND WEITERBILDUNG
NATURWISSENSCHAFTLICH, TECHNISCH,
KAUFMÄNNISCH

Lehrgang dipl. Chemietechnologe/ dipl. Chemietechnologin

Wollen Sie beruflich weiterkommen, sich im Umfeld der Produktion weiterentwickeln oder eine Führungsfunktion übernehmen? Oder stehen Sie bereits vor berufsbezogenen Aufgabenstellungen, für die Sie Ihre Fachkenntnisse und die praktische Umsetzung davon in Ihrem Arbeitsumfeld weiterentwickeln wollen?





Lehrgang dipl. Chemietechnologe/ dipl. Chemietechnologin

In diesem Lehrgang erwerben Sie die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse, um anspruchsvolle Aufgaben in der Produktion eines chemischen oder pharmazeutischen Industriebetriebs auszuführen sowie Führungsfunktionen wahrzunehmen.

An wen richtet sich diese Weiterbildung?

Der HFP-Lehrgang richtet sich an Chemie- und Pharmatechnolog/-technologinnen EFZ, die sich tiefere Kompetenzen in ihrem Beruf aneignen und diese mit einem eidgenössischen Diplom ausweisen wollen. Detaillierte Informationen zur Zulassung finden Sie auf unserer Website.

Was ist Ihr Nutzen?

- › Sie steigern Ihre Arbeitsmarktfähigkeit nachhaltig durch praktische Erfahrung und vertiefte theoretische Kenntnisse
- › Sie empfehlen sich für qualifizierte Führungsaufgaben
- › Sie gestalten Ihre berufliche Entwicklung

Was hat Ihr Arbeitgeber davon?

Ihm stehen motivierte Mitarbeitende mit mindestens 6 Jahren praktischer Erfahrung und vertieften theoretischen Kenntnissen zur Verfügung, welche komplexe Aufgabenstellungen in Forschung und Entwicklung sowie Produktionsverfahren projektieren, entwickeln, steuern und optimieren können.

Wie ist der Lehrgang aufgebaut?

Der Unterricht findet jeweils an einem Wochentag oder einem Abend und am Samstagvormittag statt. Ein **Grossteil des Unterrichts** kann mittels **Livestream** von zuhause oder vom Arbeitsplatz aus mitverfolgt werden. Jedes Modul wird mit einer Lernerfolgskontrolle abgeschlossen. Für erfolgreich abgeschlossene Module wird ein Zertifikat mit einer Gültigkeitsdauer von 5 Jahren abgegeben. Nach erfolgreichem Abschluss der Module A bis H und Q (Level 9) wird der Teilabschluss Prozessfachmann Chemie SCV erreicht. Detailliertere Angaben entnehmen Sie bitte den Beschreibungen der einzelnen Module unter cp-technologie.ch

Wie lange dauert der Lehrgang?

Der Lehrgang kann nach 3 Jahren abgeschlossen werden. Die Dauer der Vorbereitungskurse beträgt 2,5 Jahre (800 Lektionen geführter Unterricht und ca. 800 Lektionen Selbststudium). Dann kommen noch mindestens 160 Stunden hinzu fürs Schreiben der Diplomarbeit.

«Durch die Weiterbildung habe ich wichtige theoretische Kenntnisse erworben, um anspruchsvolle Aufgaben in meinem Betrieb übernehmen zu können. Ich empfehle diese Weiterbildung allen, die nicht stehen bleiben wollen und neue Herausforderungen im Berufsleben suchen.» A.I., Lehrgang dipl. Chemietechnologe/-technologin

Mit welchem Titel schliessen Sie ab?

Dipl. Chemietechnologe/dipl. Chemietechnologin

Wie hoch sind die Kursgebühren?

Seit Januar 2018 werden Absolvierende von Kursen, die sich auf eine eidgenössische Prüfung vorbereiten, vom Bund finanziell unterstützt. Die aktuellen Kursgebühren finden Sie auf unserer Website.

Informationsveranstaltungen

Besuchen Sie eine unserer Informationsveranstaltungen. Die aktuellen Daten finden Sie auf unserer Website.

Durchführungsort

aprentas Ausbildungszentrum Muttenz,
Lachmattstrasse 81, 4132 Muttenz

Anmeldung und Auskünfte

Alle weiteren Informationen wie Startdatum und Anmeldung finden Sie auf unserer Website.

Für eine persönliche Beratung steht Ihnen der Lehrgangsleiter Guido Hess unter Tel. 061 468 17 42 resp. guido.hess@aprentas.com gerne zur Verfügung.

Jetzt online!
Kursinformationen
und Anmeldung



www.aprentas.com/weiterbildung