



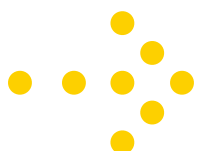
LEHRGÄNGE
HÖHERE BERUFSBILDUNG

AUSBILDUNGSVERBUND BERUFLICHE
GRUND- UND WEITERBILDUNG
NATURWISSENSCHAFTLICH, TECHNISCH,
KAUFMÄNNISCH

Naturwissenschaftliche/-r Labortechniker/-in mit eidgenössischem Diplom

Höhere Fachprüfung

Wollen Sie beruflich weiterkommen, sich im Umfeld der Forschung und Entwicklung 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?





Naturwissenschaftliche/-r Labortechniker/-in mit eidgenössischem Diplom

Höhere Fachprüfung

In diesem Vorbereitungskurs auf die höhere Fachprüfung erwerben Sie die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse, um anspruchsvolle Aufgaben in der Forschung und Entwicklung eines chemischen oder pharmazeutischen Industriebetriebs auszuführen sowie Führungsfunktionen wahrzunehmen.

An wen richtet sich diese Weiterbildung?

Der Vorbereitungskurs richtet sich an Laborantinnen und Laboranten 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 besitzen mit dem eidgenössischen Diplom einen auf dem Arbeitsmarkt gefragten Abschluss und erhöhen somit Ihre beruflichen Perspektiven und Chancen
- › Sie steigern Ihre Arbeitsmarktfähigkeit nachhaltig durch praktische Erfahrung und vertiefte theoretische Kenntnisse in den Bereichen Naturwissenschaft, Projektmanagement, Betriebswirtschaft, Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz sowie Kommunikation und Führung

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 zwei Abenden pro Woche statt. Die einzelnen Module sind in 9 Basis-, 9 Vertiefungs- und 2 Fachmodule eingeteilt und werden mit einer Lernerfolgskontrolle abgeschlossen. Für erfolgreich abgeschlossene Module wird ein Zertifikat mit einer Gültigkeitsdauer von 6 Jahren abgegeben. Detailliertere Angaben entnehmen Sie bitte den Beschreibungen der einzelnen Module unter www.wblb.ch

Wie lange dauert der Lehrgang?

Die Dauer der Vorbereitungskurse beträgt 2,5 Jahre (720 Lektionen geführter Unterricht und ca. 800 Lektionen Selbststudium). Ergänzt wird das noch mit rund 160 Stunden fürs Erarbeiten der Diplomarbeit.

Mit welchem Titel schliessen Sie ab?

Naturwissenschaftliche/-r Labortechniker/-in mit eidgenössischem Diplom

Wie hoch sind die Kursgebühren?

Absolvierende von Kursen, die sich auf eine eidgenössische Prüfung vorbereiten, werden 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 Lehrgangleiter 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