

Anerkannte Abschlüsse

- Staatlich geprüfter Techniker für Umweltschutztechnik und regenerative Energien (m/w/d) oder
- Staatlich geprüfter Techniker für Biotechnik (m/w/d)

Mit dem staatlichen Technikerabschluss erwerben Sie zusätzlich die Hochschulzugangsberechtigung. Darüber hinaus ist der Erwerb der Fachhochschulreife möglich.

Der Technikerabschluss ist im deutschen und im europäischen Qualifikationsrahmen dem Niveau 6 zugeordnet und damit dem Meister- und Bachelor-Abschluss gleichgestellt. Als international anerkannter Abschluss wird zusätzlich der Titel „Bachelor Professional“ verliehen.

Start und Dauer

- Alle zwei Jahre im September
- 2 Jahre Vollzeitunterricht

Förderung der Technikerausbildung

Der erfolgreiche Abschluss wird mit einer Prämie des Freistaats Bayern in Höhe von aktuell 3.000 € honoriert, für alle Techniker-Absolventen mit Hauptwohnsitz in Bayern.

Fachschüler haben Anspruch auf Aufstiegs-BAföG (Meister-BAföG). BAföG-Empfänger profitieren von einem Maßnahmebeitrag in Höhe der tatsächlich anfallenden Gebühren. Weiterhin steht Ihnen ein Unterhaltsbeitrag zu, mit dem Sie Ihren Lebensunterhalt finanzieren können. Das BAföG wird teilweise als Zuschuss und teilweise als zinsgünstiges Darlehen gewährt. Weitere Informationen und Beispielrechnungen erhalten Sie beim zuständigen BAföG-Amt bzw. Landratsamt.

Fit für Job und Karriere

Mit den Technikerabschlüssen der semper Schule qualifizieren sich unsere Absolventen für Fach- oder Führungspositionen in Industrie und Behörden. Die Weiterbildung erfolgt zum Teil in Kooperation mit Experten aus der Wirtschaft.

semper-Schule für Biologie, Chemie und Technik

Tillystraße 2
90431 Nürnberg

Tel. 0911 | 13 13 77 60
Fax. 0911 | 13 13 77 63
fachschule.nuernberg@semper-schulen.de



semper-schulen.de/mint-nuernberg

Sekretariat

Frau Bernt

Schulleitung

Herr Dr. Bösch

Bewerbung

Bewerben Sie sich per Post, E-Mail oder über unsere Webseite mit folgenden Unterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Nachweis für Zugangsvoraussetzung
- Zwei Passbilder

Persönliche Betreuung und individuelle Förderung

Wir bieten einen engen persönlichen Kontakt zu den Lehrkräften und eine familiäre Lernumgebung mit kleinen Klassen. Befragungen haben ergeben, dass Schüler die sehr persönliche Betreuung durch das gesamte Schulteam ganz besonders schätzen.

Interessiert?

Besuchen Sie uns bei einer Messe oder in unserer Fachschule an einem Tag der offenen Tür. Zeitnahe Termine finden Sie auf unserer Webseite. Auch ein Online-Beratungsgespräch über Teams ist möglich. Bitte vereinbaren Sie dazu einen individuellen Termin!

Wir freuen uns, Sie umfangreich zu informieren und persönlich zu beraten!

semper-Schule für Biologie, Chemie und Technik

Staatlich geprüfter Techniker für Umweltschutztechnik (m/w/d) oder Biotechnik (m/w/d)



In zwei Jahren

zur Führungskraft.

Umweltschutztechnik

Umweltschutztechniker übernehmen Aufgaben im mittleren Management von mittelständischen und großen Betrieben bzw. Behörden. Dabei fördern Sie den Umweltschutz unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten und vertreten das Unternehmen entsprechend nach außen.



Biotechnik

Biotechniker sind als Führungskräfte in der mittleren Führungsebene im gesamten Bereich der biologischen Forschung, Entwicklung und Produktion tätig. Sie führen eigenverantwortlich die Prüfung und Begutachtung von Untersuchungsmaterialien durch. Durch Ihre Tätigkeit im Bereich der life sciences tragen Sie maßgeblich zur Gesunderhaltung und Verbesserung der Lebensbedingungen der Menschen bei.



Umweltschutztechniker

Als Führungskraft fördern Sie den Umweltschutz im Betrieb. Sie planen und überwachen Maßnahmen zur Reinhaltung von Luft, Gewässern und Boden, einschließlich Lärmschutz, Strahlenschutz und Naturschutz. Weiterhin führen und werten Sie Messungen aus im Rahmen der Überwachung an behördlichen Einrichtungen (z.B. Wasserwirtschaftsamt) oder in privatwirtschaftlichen Umweltlaboren und wirken bei der Umsetzung umweltverträglicher Technologien mit.

Ausbildungsschwerpunkte

- Abfallwirtschaft und Recycling
- Gewässerschutz und Abwassertechnik
- Luftreinhaltung
- Umweltanalytik
- Energietechnik und erneuerbare Energien
- Verfahrenstechnik

Zugangsvoraussetzung

Sie sind Facharbeiter in den Berufsfeldern Umwelt, Chemie, Physik, Biologie, Elektrotechnik, Metalltechnik sowie Schornsteinfeger oder Landwirt mit mindestens einjähriger Berufserfahrung bzw. Quereinsteiger, der in den genannten Bereichen mindestens seit fünf Jahren tätig ist.

Ihr Nutzen

Sie erwerben Kenntnisse in der Mitarbeiterführung, der Projektplanung sowie dem Gefahrstoff- und Qualitätsmanagement. So sind Sie optimal auf eine spätere Führungsrolle vorbereitet und können Aufgaben im mittleren Management von mittelständischen und größeren Betrieben übernehmen. Darüber hinaus sind Sie befähigt, den betrieblichen Umweltschutz federführend zu leiten und wirken bspw. mit bei der behördlichen Überwachung in Wasserwirtschaftsämtern oder Kläranlagen.

Staatlich geprüfter Techniker für Umweltschutztechnik und regenerative Energien
(m/w/d)

Biotechniker

Als Führungskraft besitzen Sie die notwendigen fachlichen und sozialen Kompetenzen, um Tätigkeiten an biotechnologischen Versuchs-, Produktions- und verfahrenstechnischen Anlagen sowie Prüf- und Kontrollaufgaben in Lebensmittel- und Umweltlabors durchzuführen und andere in ihren Aufgaben anzuleiten. Weiterhin unterstützen Sie die Betriebsleitung im Qualitäts-, Umwelt- und Projektmanagement.

Ausbildungsschwerpunkte

- Biotechnologie
- Bioverfahrenstechnik
- Molekularbiologie
- Mikrobiologie
- Projektmanagement

Zugangsvoraussetzung

Sie sind Facharbeiter in den Berufsfeldern Chemie, Physik, Biologie, Pharmazie und Umwelt oder Brauer mit mindestens einjähriger Berufserfahrung bzw. Quereinsteiger, der in den genannten Bereichen mindestens seit fünf Jahren tätig ist.

Ihr Nutzen

In der zweijährigen Weiterbildung vertiefen Sie fachtheoretische und fachpraktische Inhalte aus den Bereichen Biologie und den angrenzenden Naturwissenschaften, die Sie zur Lösung komplexer fachlicher Fragestellungen in Laboren und Produktionsbetrieben der biotechnologischen, chemischen und pharmazeutischen Industrie befähigen. Weiterhin erwerben Sie Kenntnisse in der Mitarbeiterführung, dem Qualitätsmanagement und dem Arbeitsschutz, die Sie auf eine zukünftige Führungsrolle vorbereiten. Die im Lehrplan verankerte Projektarbeit ermöglicht Ihnen in Kooperation mit Betrieben, anspruchsvolle Themen eigenverantwortlich zu behandeln.

Staatlich geprüfter Techniker für Biotechnik
(m/w/d)