

Techniker für Umweltschutz-, Galvano- oder Biotechnik.

In zwei Jahren zur Führungskraft.



Staatlich
geprüfter
Abschluss

www.tuv.com/schulen



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.



Eine starke Weiterbildung für noch mehr Erfolg im Beruf.

UMWELTSCHUTZTECHNIKER

Sie übernehmen Aufgaben im mittleren Management von mittelständischen und größeren Betrieben. Grundsätzlich fördern die Umweltschutztechniker den Umweltschutz im Betrieb unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten. Sie vertreten das Unternehmen entsprechend auch nach außen.

GALVANOTECHNIKER

Sie werden im gesamten Bereich der chemischen, elektrochemischen und physikalischen Oberflächenbehandlung als Führungskräfte eingesetzt. Neben der Optimierung von galvanischen Abscheidungsprozessen, sind Sie auch dafür verantwortlich neue Prozesse in die Anlagentechniken zu integrieren, bzw. neu zu planen. Dabei werden die gesetzlichen Anforderungen der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes stets berücksichtigt.

BIOTECHNIKER

Sie 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 Gesundheit und Verbesserung der Lebensbedingungen für die Menschen bei.

Fachrichtung Umweltschutztechnik und regenerative Energien.

Umweltschutztechniker analysieren Umweltproben und fördern den Umweltschutz im Betrieb unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten.

ABSCHLUSS

Staatlich geprüfter Techniker für Umweltschutztechnik und regenerative Energien. Mit dem staatlichen Technikerabschluss erwerben Sie zusätzlich die Hochschulzugangsberechtigung.

AUSBILDUNGS- SCHWERPUNKTE

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

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.

START UND DAUER

- Alle zwei Jahre im September
- 2 Jahre Vollzeitunterricht

ZUGANGSVORAUSS- SETZUNGEN

- Sie sind Facharbeiter in den Berufsfeldern Umwelt, Chemie, Physik, Biologie, Elektrotechnik oder Metalltechnik sowie Schornsteinfeger oder Landwirt mit mindestens einem Jahr Berufserfahrung.
- Oder Sie sind Quereinsteiger, der in den genannten Bereichen mindestens seit 5 Jahre tätig ist.

Prozess-Steuerung, Recyclingtechniken und Qualitätssicherung in der Oberflächentechnik. Galvanotechniker werden im gesamten Bereich der chemischen, elektrochemischen und physikalischen Oberflächenbehandlung eingesetzt.

ABSCHLUSS

Staatlich geprüfter Galvanotechniker. Mit dem staatlichen Technikerabschluss erwerben Sie zusätzlich die Hochschulzugangsberechtigung.

AUSBILDUNGS- SCHWERPUNKTE

- Galvanotechnik
- Oberflächentechnik
- Elektrochemie
- Werkstoffkunde und -prüfung

START UND DAUER

- Alle zwei Jahre im September
- 2 Jahre Vollzeitunterricht

IHR NUTZEN

In der Weiterbildung erweitern Sie Ihr Wissen in den Schwerpunktfächern Galvanotechnik, Elektrochemie, Oberflächentechnik, sowie Werkstoffkunde und -prüfung und machen sich mit den Fachgebieten des Projekt- und Qualitätsmanagements, der Mitarbeiterführung, sowie des Arbeits- und Umweltschutzes vertraut. Als Besonderheit vertiefen Sie im zweiten Schuljahr ihre Kenntnisse durch die Bearbeitung unterschiedlicher Projekte. Hierdurch sind Sie umfassend auf eine zukünftige Führungsrolle und anspruchsvolle Aufgabstellungen vorbereitet.

ZUGANGSVORAUSS- SETZUNGEN

- Sie sind Oberflächenbeschichter oder Facharbeiter verwandter Laborberufe mit mindestens einem Jahr Berufserfahrung.
- Oder Sie sind Quereinsteiger, der in der Oberflächenbeschichtung seit mindestens 5 Jahren tätig ist.

Forschen und Entwickeln in den modernen Biowissenschaften. Biotechniker werden im gesamten Bereich der biologischen Forschung, Entwicklung und Produktion eingesetzt.

ABSCHLUSS

Staatlich geprüfter Biotechniker. Mit dem staatlichen Technikerabschluss erwerben Sie zusätzlich die Hochschulzugangsberechtigung.

AUSBILDUNGS- SCHWERPUNKTE

- Biotechnologie
- Molekularbiologie
- Biochemie
- Mikrobiologie
- Verfahrenstechnik

START UND DAUER

- Alle zwei Jahre im September
- 2 Jahre Vollzeitunterricht

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.

ZUGANGSVORAUSS- SETZUNGEN

- Sie sind Facharbeiter in den Berufsfeldern Chemie, Physik, Biologie, Pharmazie und Umwelt oder Brauer mit mindestens einem Jahr Berufserfahrung.
- Oder Sie sind Quereinsteiger, der in den genannten Bereichen seit mindestens 5 Jahren tätig ist.



Ihre Vorteile.

- Weiterbildungsangebot zum Techniker seit über 50 Jahren
- Erste und einzige Schule mit Weiterbildung zum Bio-techniker und Galvanotechniker in Bayern
- Nahe an der Wirtschaft mit TÜV Rheinland als starken Partner
- Fachleute aus der Praxis als Lehrkräfte
- „Wohlfühlschule“ mit ausgezeichnetem Lernklima
- Technikerzeugnis ermöglicht den Zugang zum Studium an einer Hochschule oder Fachhochschule
- Erwerb der allgemeinen Fachhochschulreife möglich
- Der erfolgreiche Abschluss wird mit einer Prämie des Freistaates Bayern in Höhe von aktuell 2000 € honoriert



INFOS

Informieren Sie sich jetzt, kostenlos
und unverbindlich.

Wir freuen uns auf Sie!





Gemeinnützige Gesellschaft
TÜV Rheinland
Bildungswerk mbH
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Tel. 0911 655-5700
schule-nuernberg@de.tuv.com
www.tuv.com/schule-nuernberg