



Technikerschule Erlangen

Umweltschutztechnik und regenerative Energien

Neue Fachrichtung





Umweltschutztechnik und regenerative Energien

Unser Beitrag zu Ihrem Erfolg:

moderne Unterrichtsinhalte für die qualifizierte Weiterbildung

- Regenerative Energiesysteme
- Prozessleit- und Steuerungstechnik
- Qualitäts- und Umweltmanagement
- Abfallwirtschaft und Recycling
- Gewässerschutz und Abwassertechnik
- Wärme- und Klimatechnik
- Nachhaltige Energienutzung
- Umwelt- und Verwaltungsrecht
- Ökologie und Toxikologie
- Analytisch-chemisches Praktikum
- Bau- und Werkstoffkunde
- Projektmanagement
- Konstruktion
- Elektrotechnik
- Informationstechnik

sowie allgemeinbildende Fächer für eine umfassende Weiterbildung

- Anorganische und organische Chemie
- Mathematik
- Physik
- Deutsch
- Englisch
- Wirtschaftskunde sowie Politik und Gesellschaft

Erwerb der Fachhochschulreife für ein Studium durch eine Zusatzprüfung





Umweltschutztechnik und regenerative Energien

Zugelassene Berufe

Für die Zulassung zur Weiterbildung in der Fachrichtung Umweltschutztechnik und regenerative Energien benötigen Sie eine abgeschlossene Berufsausbildung und ein Jahr Berufspraxis in einem der aufgeführten Zugangsberufe:

- Baustoffprüfer:in
- Landwirt:in
- Mechatroniker:in für Kältetechnik
- Schornsteinfeger:in
- Technischer Produktdesigner:in (FR Maschinen- und Anlagenkonstruktion)
- Technischer Systemplaner:in (FR Versorgungs- und Ausrüstungstechnik)



Staatliche geprüfte/r Assistent/in

- biologisch-technisch
- chemisch-technisch
- elektrotechnisch
- industrietechnisch und elektrotechnisch
- Maschinenbau
- physikalisch-technisch
- umweltschutztechnisch

Berufe aus den Berufsfeldern

Elektro

Chemie



Metall



Umweltschutztechnik und regenerative Energien

Berufliche Einsatzmöglichkeiten

- Mittleres Management
- Projektierung
- Entwicklung oder Ein- und Verkauf
- Kommunale Betriebe
- Öffentliche Verwaltung
- Ver- und Entsorgung
- Chemische und technische Untersuchungen u.v.m.

Eingangsvoraussetzungen

Berufsausbildung und 1 Jahr Berufspraxis

Vorteile

- Kostenlose Weiterbildung
- Förderung durch BAföG und Aufstiegs-BAföG
- Prämie für Weiterbildung durch Meisterbonus
- Fachhochschulreife inklusive

Attraktive Weiterbildung in einer Universitätsstadt

Das pulsierende studentische Leben einer jungen Stadt, gepaart mit innovativen Firmen und Forschungszentren vor Ort, ergeben die idealen Voraussetzungen für eine erfolgreiche Weiterbildung.

Kontakt

Fachschule für Techniker
Drausnickstr. 1b
91052 Erlangen
Tel.: 09131/532900
www.technikerschule-erlangen.de

