



## Abschlüsse:



**Techniker**  
z. B. als  
Projektleiter,  
Planer,  
Teamleiter,  
Berater,  
...

**Hochschule:**  
**Bachelor**  
z. B. HAW  
München  
(Regenerative  
Energien –  
Elektrotechnik)

Mit allgemeiner  
Hochschul-  
zugangsberechtig-  
ung  
(externe  
Matheprüfung)

**Universität:**  
**Master**

## Technikerschule Umwelt

Städtische Fachschule  
für Umweltschutztechnik  
und regenerative Energien

**Bergsonstraße 109**  
**81245 München**  
Telefon: 089/233-34400

E-Mail: [ts-umwelt@muenchen.de](mailto:ts-umwelt@muenchen.de)  
[www.ts-umwelt.musin.de](http://www.ts-umwelt.musin.de)



Die Schule hat ihren Standort im Berufsschulzentrum an der Bergsonstraße, mit dem ÖPNV gut erreichbar direkt an der S-Bahn-Haltestelle Langwied (S3).



Referat für Bildung und Sport, Zentrale Öffentlichkeitsarbeit, Bayerstraße 28, 80335 München, Stand: Aug. 2020

## Technikerschule Umwelt

Städtische Fachschule  
für Umweltschutztechnik  
und regenerative Energien



**Staatlich geprüfte(r) Techniker / in  
für Umweltschutztechnik  
und regenerative Energien**



## Wollen Sie

- im Umweltbereich arbeiten?
- fit sein für regenerative Energien?
- sich in einem zukunftssicheren Bereich engagieren?

Dann werden Sie

## Staatlich geprüfte(r) Techniker / in für Umweltschutztechnik und regenerative Energien

### Anmeldung:

15. Oktober bis 15. Februar.  
Genauere Informationen und Anmeldeformular  
finden Sie auf unserer Homepage  
[www.ts-umwelt.musin.de](http://www.ts-umwelt.musin.de)



## Ausbildung

- Zwei Jahre kostenloser Vollzeitunterricht + BAföG-Bezug
- Ausbildungsbeginn: September
- Bei abgeschlossener Ausbildung: Meisterprämie in Höhe von 2.000 EUR (Stand: August 2020)

## Einsatzmöglichkeiten

- Fach- und Führungsaufgaben sowie Beratungstätigkeiten in der Entwicklung, Erprobung und Anwendung von technischen Verfahren zur Nutzung regenerativer Energieträger.
- Technische Untersuchung, Beratung sowie Forschung und Entwicklung im Bereich regenerative Energien.



## Eingangsvoraussetzungen

Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf mit einer Regelausbildungsdauer von mindestens zwei Jahren in den Berufsfeldern

- Chemie
- Elektrotechnik
- Metalltechnik
- Bau
- Mindestens einjährige einschlägige berufliche Tätigkeit

oder

Abgeschlossene Berufsausbildung in einem der folgenden staatlich anerkannten Ausbildungsberufe:

- Baustoffprüfer/in
- Landwirt/in
- Mechatroniker/in für Kältetechnik
- Schornsteinfeger/in
- Technische/r Produktdesigner/in (FR Maschinen- und Anlagenkonstruktion)
- Technische/r Systemplaner/in (FR Versorgungs- und Ausrüstungstechnik)
- Mindestens einjährige einschlägige berufliche Tätigkeit

oder

Absolventen der mind. zweijährigen Berufsfachschulen für

- biologisch-technische Assistenten
- chemisch-technische Assistenten
- industrie- und elektrotechnische Assistenten
- Maschinenbau
- physikalisch-technische Assistenten
- umweltschutztechnische Assistenten
- Mindestens einjährige einschlägige berufliche Tätigkeit

In Abstimmung mit der Schulaufsichtsbehörde können auch Absolventen anderer Ausbildungsberufe aufgenommen werden, sofern sie über **mindestens fünf Jahre einschlägige berufliche Erfahrung** im Bereich Umweltschutz und regenerative Energien verfügen.