



# Zukunftsweisende Qualifikation

Die Staatliche Technikerschule für regenerative Energien Waldmünchen lädt am Freitag, 9. Mai ein.

sv. Am Freitag, 9. Mai ab 17 Uhr bietet die Staatliche Technikerschule für regenerative Energien Waldmünchen allen Interessenten die Möglichkeit, sich über die Schule und die erreichbaren Abschlüsse zu informieren. Die Veranstaltung ist frei zugänglich, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Die Technikerschule wird im Juli 2014 den zweiten Absolventenjahrgang in den Arbeitsmarkt entlassen. Die Ausbildung zum Techniker für Umweltschutztechnik und regenerative Energien wird in Waldmünchen seit 2011 angeboten und hat sich auch gut etabliert. Erstmals wurde im Jahre 2014 die Zusatzausbildung „Geprüfter Energieberater“ mit in den Ausbildungsgang aufgenommen. Diese Zusatzqualifikation werden voraussichtlich zehn angehende Techniker im Rahmen eines Blockseminars erlangen.

## Teamarbeit und Praxis

Am Freitag stellen die zukünftigen Techniker am Chamer Campus ihre Projektarbeiten vor. Diese Arbeiten wurden während des zweiten Ausbildungsjahres angefertigt und sollen den Praxisbezug innerhalb der Ausbildung verstärken. Die meisten Projektarbeiten wurden von Zweiertteams bearbeitet, um die Teamfähigkeit und Sozialkompetenz der



Die Schüler und Lehrer beim Start an der Staatliche Technikerschule in Waldmünchen.

Fotos: Staatliche Technikerschule

Studierenden zur fördern. In diesem Schuljahr wurden die Themen „Entwicklung von Lehrstationen (Wind, Photovoltaik) für den Energiepark der Jugendbildungsstätte Waldmünchen“, „Standortplanung für Kleinwindkraftanlagen“, „Modellentwicklung eines Passivhauses“, „Entwicklung einer Wasserstoff-Heizanlage“, „Entwicklung einer Lehrstation Wasserkraft“ und „Umrüstung eines VW-Busses auf Ethanolbetrieb“ bearbeitet.

Ab 17 Uhr können sich Interessenten bei den Schülern und Lehrern in der Aula des Technologiecampus Cham über die Ausbildung und die Inhalte der erstellten Projektarbeiten informieren. Die drei besten Projektarbeiten werden prämiert, ebenso wird Landrat Franz Löffler die jeweiligen Autoren um 18 Uhr mit einem zusätzlichen Preis auszeichnen.

Um 19 Uhr werden dann die Lehrer den Bildungsgang „Tech-

niker für Umweltschutztechnik und regenerative Energien“ vorstellen. Dies dürfte vor allem für die Studieninteressenten des Schuljahres 2015/16 interessant sein. Derzeit sind auch für das nächste Schuljahr noch Anmeldungen möglich, so der Hinweis der Schulleitung.

## Weltweite Berufschancen

Der Bedarf an qualifizierten Fachkräften zur Realisierung innovativer Energiekonzepte nimmt stark zu. Die Staatliche Technikerschule Waldmünchen bietet in einem zweijährigen Vollzeitstudium die Ausbildung zum Staatlich geprüften Techniker für Umweltschutz und regenerative Energien an. Techniker für regenerative Energien finden Anstellungen in Projektierungsbüros, Wohnungsbauingenieurwesen, beim TÜV, Kreiswerken, Anlagenbauern sowie in Groß- und

Mittelstandsbetrieben mit energieintensiver Produktion. Sie sind im In- und Ausland tätig, um mit ihrem gewerkeübergreifenden Know-How die Umsetzung der Energiewende im Bereich der technischen Planung und Realisierung voranzutreiben. Auch eine selbstständige Tätigkeit, zum Beispiel als Energieberater, ist nach dem erfolgreichen Studium prinzipiell möglich.

Durch die Zusatzausbildung zum geprüften Energieberater können die Studierenden die Qualifikationen zum „Vor-Ort-Berater“ und zum „Energieeffizienzexperten“ erlangen. Diese sind notwendig, um in die Dena-Liste eingetragen zu werden und Fördermittel des Bundes beantragen zu können.

Die Zusatzausbildung zum geprüften Energieberater ist auch für externe Teilnehmer, Techniker, Meister und Ingenieure, möglich. Der erste Kurs soll im Herbst 2014 starten.

## FAKTEN ZUM TECHNIKERSTUDIUM:

► Zweijährige Vollzeitausbildung, in der eine ganzheitliche Ausbildung zur Nutzung regenerativer Energien vermittelt wird.

► Hoher Praxisbezug durch zahlreiche energietechnische Anlagen in der Region Waldmünchen.

► Neben den energetischen Fächern liegen weitere Studienschwerpunkte im Bereich der Anlagen- und Steuerungstechnik sowie auf der Beratungskompetenz.

► Erlangung der allgemeinen Hochschulreife (Meisterstudium möglich) und der Fachhochschulreife (nach Ergänzungsprüfung im Fach Mathematik).

► Zulassungsvoraussetzung ist eine abgeschlossene Ausbildung im Berufsfeld Elektrotechnik, Metalltechnik oder Land- und Forstwirtschaft.

► Finanzielle Förderung des Studiums durch Meister-BaFöG oder Maßnahmeträger (Bundeswehr-Berufsförderung, Berufsgenossenschaft und ähnliches) möglich.

► Kontakt: Staatliche Fachschule für Umweltschutztechnik und regenerative Energien Waldmünchen, Schulstr. 23, 93449 Waldmünchen.

→ Weitere Informationen gibt es auf [www.technikerschule-waldmuenchen.de](http://www.technikerschule-waldmuenchen.de) oder telefonisch unter (0 99 72) 9 40 00 und (01 60) 92 32 11 75



Im Sommer 2013 wurde der erste Jahrgang an der Technikerschule entlassen und geehrt.



Zum Ausbildungsbereich „Wasserkraft“ stand auch ein Besuch des Wasserkraftwerk am Perlsee auf dem Unterrichtsplan.

## PROGRAMM AM INFOTAG AM TECHNOLOGIE-CAMPUS IN CHAM AM 9. MAI

17 Uhr: Stehempfang der Gäste und Projektausstellung.

18 Uhr: Präsentation der besten Projektarbeiten und Prämiierung durch Landrat Franz

Löffler.

19 Uhr: Information zur Techniker Ausbildung Umweltschutztechnik und regenerative Energien.

## Rente von der Sonne Photovoltaikanlagen

vom FACHMANN

## Spezialist für PV-Anlagen

ELEKTROTECHNIK  
**ElImann**

EURONICS  
best of electronics!  
Über 11000 x in Europa

Elektro · Fernseh · HiFi  
93466 Chamerau · Bergstr. 8 · Tel.: 09944 / 1010

## Fachbetrieb für Rollläden und Kunststoffenster

# Bruckbauer

Überzeugen Sie sich von unserem umfangreichen Sortiment:  
Rolllädenkästen, Rollläden, Vorbaurollläden, Außenraffstores,  
einbruchhemmende Kunststoffelemente und Haustüren, Holz-/  
Alufenster, Wintergärten, Garagentore, Sonnenschutz und Markisen.

Further Straße 18 · 93413 Cham  
Tel. 099 71 / 99 67 07 - 0 · Fax 099 71 / 99 67 07 - 31

Tel. 09 41 / 4 54 77 · Filiale Regensburg  
Tel. 09 42 / 1 94 69 - 0 · Filiale Straubing  
[www.bruckbauer.de](http://www.bruckbauer.de)

Wir sind Ihr Partner  
für Neubau und  
Renovierung.

HEIZUNG · LÜFTUNG · KLIMA  
**KOBERGER**  
SANITÄR · BAUSPENGLEREI

QUALITÄTS-  
MANAGEMENT  
Wir sind zertifiziert  
Regelmäßige Kontrollen  
Überwachung nach ISO 9001

Haustechnik GmbH · 93413 Cham · Telefon (099 71) 893 20  
Internet <http://www.koberger.de> · E-Mail: [Info@koberger.de](mailto:Info@koberger.de)

**TECHNIKER**  
für regenerative Energien

**SCHULE**  
Waldmünchen

Jetzt anmelden!

Zusatzausbildung zum  
geprüften Energieberater  
möglich.

Sie interessieren sich für erneuerbare Energien und  
möchten sich auf diesem Gebiet beruflich weiterbilden?  
Informieren Sie sich über die Ausbildung zum  
Umweltschutztechniker/in für regenerative Energien an  
der Technikerschule Waldmünchen.

... da steckt Energie drin!  
[www.technikerschule-waldmuenchen.de](http://www.technikerschule-waldmuenchen.de)

Staatliche Fachschule für Umweltschutztechnik und  
regenerative Energien Waldmünchen  
Schulstr. 23 | 93449 Waldmünchen  
[info@technikerschule-waldmuenchen.de](mailto:info@technikerschule-waldmuenchen.de)

Photovoltaik aus dem  
Hause Rädlinger

**RWenergy**

Sparen Sie Geld  
mit dem eigenen Strom!

Ihre Vorteile mit RWenergy

- Individuelles Energiekonzept mit Eigenverbrauch und Speicherlösungen
- Reduzierung der Stromkosten um bis zu 70 %
- Unabhängigkeit von steigenden Strompreisen und Kostenkontrolle
- Erstklassiger Service bei Planung, Montage, Überwachung und Wartung von PV-Anlagen
- Langfristig leistungsstarker Partner
- Klimaschutz durch geringeren CO<sub>2</sub>-Ausstoß

Lassen Sie sich unverbindlich beraten!

RWenergy GMBH  
Kammerdorfer Straße 16  
93413 Cham  
+49 (0) 99 71-40 03-170  
[info@rw-energy.com](mailto:info@rw-energy.com)

[www.rw-energy.com](http://www.rw-energy.com)

[www.mittelbayerische.de](http://www.mittelbayerische.de)