Projektpräsentationen und Informationen am Chamer Technologie-Campus

# **TECHNIKERSCHULE**



**ANZEIGE** WWW.MITTELBAYERISCHE.DE

## Zukunftsweisende Qualifikation

Die Staatliche Technikerschule für regenerative **Energien Wald**münchen 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 erlan-

## **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 Zweierteams bearbeitet, um die Teamfähigkeit und Sozialkompetenz der



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

Fotos: Staatliche Technikerschule

niker für Umweltschutztech-Studierenden zur fördern. In diesem Schuljahr wurden die nik und regenerative Energien" Themen "Entwicklung von vorstellen. Dies dürfte vor al-Lehrstationen (Wind, Photovollem für die Studieninteressenten des Schuljahres 2015/16 intaik) für den Energiepark der Jugendbildungsstätte Waldteressant sein. Derzeit sind münchen", "Standortplanung auch für das nächste Schuljahr Kleinwindkraftanlagen", noch Anmeldungen möglich, "Modellentwicklung eines Passo der Hinweis der Schulleisivhauses", "Entwicklung einer Wasserstoff-Heizanlage", "Ent-Weltweite wicklung einer Lehrstation Wasserkraft" und "Umrüstung Berufschancen eines VW-Busses auf Ethanol-

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, Wohnungsbaugenossenschaften, Um 19 Uhr werden dann die 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.

HEIZUNG · LÜFTUNG · KLIMA

SANITÄR · BAUSPENGLEREI

### **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 Mathe-
- ➤ 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.technikerschulewaldmuenchen.de oder telefonisch unter (09972) 94000 und (0160) 92321175



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**

betrieb" bearbeitet.

Preis auszeichnen.

Ab 17 Uhr können sich Interes-

senten bei den Schülern und

Lehrern in der Aula des Techno-

logiecampus Cham über die

Ausbildung und die Inhalte der

erstellten Projektarbeiten infor-

mieren. Die drei besten Projekt-

arbeiten werden prämiert,

ebenso wird Landrat Franz Löff-

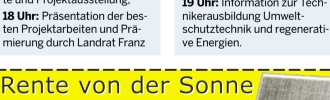
ler die jeweiligen Autoren um

18 Uhr mit einem zusätzlichen

Lehrer den Bildungsgang "Tech-

17 Uhr: Stehempfang der Gäste und Projektausstellung, 18 Uhr: Präsentation der bes-

19 Uhr: Information zur Technikerausbildung Umweltschutztechnik und regenerative Energien.





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

Bruckbauer

Further Straße 18 · 93413 Cham Tel. 0 99 71 / 99 67 07 - 0 · Fax 0 99 71 / 99 67 07 - 31 Tel. 09 41 / 45477 · Filiale Regensburg

Wir sind Ihr Partner Tel. 0 94 21 / 94 69 - 0 · Filiale Straubing für Neubau und www.bruckbauer.de Renovierung.



Haustechnik GmbH · 93413 Cham · Telefon (0 9971) 8 93 20 Internet http://www.koberger.de · E-Mail: Info @ koberger.de





Sparen Sie Geld



Lassen Sie sich

unverbindlich beraten! **RWenergy** GMBH

Kammerdorfer Straße 16 93413 Cham +49 (0) 99 71-40 03-170 info@rw-energy.com

## 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<sup>2</sup>-Ausstoß

www.rw-energy.com

www.mittelbayerische.de