

LEHRGANG

## Fachkraft für dezentrale und regenerative Energieanlagen

Die perfekte Weiterbildung für die Planung und Installierung von komplexen dezentralen Energieanlagen.

Der Lehrgang kombiniert Präsenzunterricht mit flexiblen Online-Trainings. Der Vorteil für Sie: maximale zeitliche Flexibilität und Unabhängigkeit. Für das vertiefende Online-Training erhalten die Teilnehmer alle notwendigen Materialien über unsere Online-Lernplattform.

**Dauer:** 192 Unterrichtseinheiten

**Termine:** auf Anfrage

**Dozenten:** Christian Leest  
Dipl.-Ing. Dietmar Geckeler

**Kosten:** 5.500,00 EUR

### KURSIHALT

- + Identifikation und Analyse von Energieverbrauchsdaten
- + Auswahl und Installation von stationären Energiespeichertechnologien
- + Intelligentes Erzeugungs- und Lastmanagement
- + Förder-, bau-, energie- sowie brandschutzrechtliche Rahmenbedingungen



### WELCHE WEITERBILDUNG IST FÜR SIE DIE RICHTIGE?

Wir informieren Sie gerne zu unseren Kursangeboten sowie zu den Finanzierungsmöglichkeiten für Betriebe und Privatpersonen.

**Handwerkskammer Potsdam  
Bildungs- und Innovationscampus  
Handwerk (BIH)**

Am Mühlenberg 15  
14550 Groß Kreutz (Havel)

+49 33207 34-231  
energie@hwkpotsdam.de

Weitere Kurse finden Sie auf  
unserer Webseite

**[www.bildung-energie.de](http://www.bildung-energie.de)**

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz



LAND  
BRANDENBURG  
Ministerium für Wirtschaft,  
Arbeit und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## Das sind unsere Dozenten



### Dipl.-Ing. Dietmar Geckler

Gründer und Geschäftsführer der „denersol Strategie- und Technologieberatung“ mit Sitz in Berlin. Spezialist für innovative Geschäftsmodelle in der Energiewirtschaft mit speziellem Fokus auf dezentralen Energielösungen (basierend auf erneuerbaren Energien).

### Christian Leest

Dozent bei der Handwerkskammer Potsdam und technischer Leiter des Kompetenzzentrums für Energiespeicherung und Energiesystemmanagement, Experte für dezentrale und regenerative Energiesysteme.



## Allgemeine Informationen



### Zielgruppe

Der Lehrgang ist geeignet für Fach- und Führungskräfte aus dem Berufsfeld der Elektro- und Energietechnik. Ein entsprechender Berufsabschluss muss vor Lehrgangsbeginn nachgewiesen werden.



### Abschluss

Zertifikat der Handwerkskammer Potsdam.



### Förderung

Wir informieren Sie über die verschiedenen Fördermöglichkeiten und unterstützen Sie bei den Anträgen.



### Kosten

Alle Kosten verstehen sich pro Person inklusive Kursmaterial und Verpflegung.



### Übernachtung

Übernachtungsmöglichkeiten stehen Ihnen fußläufig in unserem Partnerhotel zur Verfügung.



### Anmeldung

Weitere Informationen zu unseren Weiterbildungen und zur Anmeldung finden Sie unter [www.bildung-energie.de](http://www.bildung-energie.de).



### Anfahrt

Götz liegt zwischen Potsdam und Brandenburg an der Havel. Kostenfreie Parkplätze stehen direkt vor dem Gebäude zur Verfügung.



Wenn Sie am Bahnhof Götz aussteigen, erreichen Sie uns zu Fuß in fünf Minuten (Regionalbahn Brandenburg-Berlin).

