

Sonnenenergie Modul 1 - Grundlagen der Solartechnik

Lernbereich: Energie und Umwelt

Moduldauer: 2 Wochen in Vollzeit

Relevanz: Das Modul vermittelt dir Grundlagen der Solarthermie und Photovoltaik mit ihren Bestandteilen und unterschiedlichen Produkten.

Zielgruppe:

Das Modul richtet sich an öffentliche Fachverwaltungen, Politiker*innen, Elektroinstallateur*innen, Fachplaner*innen aus den Fachbereichen, Ingenieur*innen (als Überblick und Einstieg), Sachbearbeiter*innen, Finanz- und Bankkaufleute.



schneller Kursstart



individuelles Angebot



fachspezifische Tools



praktische Vertiefung



mit Zertifikat

Sofortberatung:

0800 – 376 55 37

Montag – Freitag: 8 – 18 Uhr

Kurzbeschreibung:

Dieses Modul vermittelt dir die Grundlagen der Solarthermie und Photovoltaik mit ihren Bestandteilen und ihren unterschiedlichen Produkten. Du bist damit in der Lage, erste Aussagen zur Einspeisevergütung zu machen.

Berufliche Perspektiven:

Das Modul vermittelt dir die Grundlagen der Solarthermie und Photovoltaik mit ihren Bestandteilen und ihren unterschiedlichen Produkten. Du bist nach erfolgreichem Abschluss in der Lage, erste Aussagen zur Einspeisevergütung zu treffen.

Modulinhalte:

Modulthemen	
	<ul style="list-style-type: none">• allgemeine Grundlagen, Perspektiven• Vorteile, Nachteile, Einsatzgrenzen der Sonnenenergie• Potential der Sonnenenergie• Solarenergie und Umweltschutz• Förderprogramme• Gesetze, Regelwerke• Grundlagen der Solarthermie• Wärmetechnische/physikalische Grundlagen• Solartechnik• Sonnenkollektoren• Grundlagen der Photovoltaik• elektrische Grundlagen• Solarzellen• Sonnenkraftwerke

Kontakt

TELEFON

Kostenlose Hotline
0800 37 655 37

E-MAIL & WEB

contact@learning-digital.de
www.learning-digital.de

ADRESSE

Learning Digital GmbH
Innere Hallerstraße 8a,
90419 Nürnberg

AMTSGERICHT

Nürnberg: HRB 38242
Geschäftsführer: Lin Müller