

Sonnenenergie Modul 3 - Photovoltaik-Anlagen

Lernbereich: Energie und Umwelt

Moduldauer: 2 Wochen in Vollzeit

Relevanz: Basis für die Projektierung und Montage einer Photovoltaik-Anlage mit zusätzlichem Wissen der elektrotechnischen Grundlagen.

Zielgruppe:

Dieses Kursmodul 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 schafft die Basis für die Projektierung und Montage einer Photovoltaik-Anlage. Zusätzlich werden dir die erforderlichen elektrotechnischen Grundlagen vermittelt.

Berufliche Perspektiven:

Dieses Kursmodul vermittelt dir die Grundlagen von Projektierung und Montage einer Photovoltaik-Anlage. Zusätzlich lernst du die erforderlichen elektrotechnischen Grundlagen. Dieser Kurs ist auch die Basis, um entsprechende Software-Programme für Projektierung und

Wechselrichterdimensionierung schnell zu erlernen.

Modulinhalte:

Modulthemen	
	<ul style="list-style-type: none">• elektrische Grundlagen – Prinzip einer netzgekoppelten Anlage• Inselanlagen• Planung und Auslegung• Dimensionierung• Montage• Inbetriebnahme und Wartung• Arbeitssicherheit

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