

Fachkraft für erneuerbare Energien (SGD)

Der Zeitpunkt, an diesem neuen Kurs teilzunehmen, könnte nicht günstiger sein. Als Fachkraft für erneuerbare Energien stehen Sie vor einem boomenden Zukunftsmarkt. Denn immer mehr Hauseigentümer, aber auch Unternehmen, Schulen, Behörden und Landwirte setzen auf regenerative Energien. Der Trend geht weg von Öl, Gas und Atomenergie - hin zu Sonne, Wind, Wasser und Biomasse. Dabei gibt es zahlreiche Möglichkeiten, erneuerbare Energien einzusetzen. Die Palette reicht von der Energieerzeugung mit Fotovoltaikanlagen oder Pelletheizung bis zum Energiesparen durch Erdwärme und Wärmepumpen. Dieser systematische Fachkurs bietet Ihnen eine breit gefächerte und fundierte Übersicht. Sie gewinnen ein tief gehendes technisches Verständnis darüber, wann welche Formen der erneuerbaren Energien in welchen Bereichen eingesetzt werden können. Dieses Wissen ermöglicht Ihnen die Durchführung einer ausführlichen Kundenberatung und die sorgfältige Planung von Maßnahmen. Als Fachkraft für erneuerbare Energien erschließen Sie sich ein gefragtes Geschäftsfeld mit aussichtsreichen Perspektiven.

Kursinformationen im Details

Kurs-Nummer	cm3368787
Datum	fortlaufend
Kursanbieter	Studiengemeinschaft Darmstadt SGD
Kurskosten (ohne MwSt.)	0,00 EUR
MwSt.	0%
Versandkosten	0,00 EUR
Kursform	Blended Learning-Kurs
Erläuterungen zum Preis	Achtung: Kostenpflichtiges Kursangebot! Aktuelle Preisauskünfte sind über die Website des Anbieters erhältlich.
Abschluss/Nachweis	SGD-Abschlusszeugnis
Dauer	18 Monate
Veranstaltungsort	Fernlehrgang ohne Präsenzseminar
Kurs mit Online-Betreuung	ja
Demokurs	>> zum Demokurs
Vorkenntnisse	<p>Der Kurs bietet Ihnen eine innovative Zusatzqualifikation. Für die Kursteilnahme brauchen Sie eine abgeschlossene Ausbildung aus dem Bereich der Elektrotechnik bzw. der Versorgungstechnik oder aus den Bau- und Ausbaugewerken bzw. eine mehrjährige Berufserfahrung in einem der genannten Bereiche.</p> <p>Zu den Bau- und Ausbauberufen zählen z. B. Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer, Installateur und Heizungsbauer, Ofen- und Luftheizungsbauer, Dachdecker, Kälteanlagenbauer, Klempner, Brunnenbauer und viele mehr.</p>
Zielgruppen	Alle

Stand 12/2014