

Pressemitteilung 15.11.2011

Energiewende eröffnet neue Geschäftsfelder – Unternehmen rüsten sich mit passenden Fortbildungen

Berlin, 15.11.2011: Die Business Trends Consulting (BTC) bietet Unternehmen aus dem Energiesektor, die Ihre Belegschaft zukunftsweisend und wettbewerbsorientiert fortbilden bzw. qualifizieren möchten, passgenaue Trainings an. Im Bereich der Erneuerbaren und Regenerativen Energien haben sich im Zuge der Energiewende interessante neue Geschäftsfelder eröffnet. Für diese neuen Marktbereiche bietet die BTC aktuelle und zielgerichtete Firmentrainings an, etwa zum Thema Gebäudeenergiemanagement, Management Erneuerbarer Energien oder Regenerative Energien in der Praxis.

Das Thema des gezielten und umweltschonenden Energiemanagements ist brisanter denn je. So geht die Internationale Energieagentur (IEA) für die nächsten Jahrzehnte von einem stark wachsenden Weltenergiebedarf aus. So wird u.a. den Erneuerbaren Energien eine zentrale zukünftige Rolle innerhalb der weltweiten Energieversorgung beigemessen. Hier lohnt es sich für Unternehmen aus dem Energiesektor das Wissen und die Fachkenntnisse ihrer Mitarbeiter aufzurüsten. Durch aktuelle und passgenau auf die Bedürfnisse der Unternehmen zugeschnittene Trainings wird so zeitaktuelles Wissen und Know-How vermittelt. Eine wichtige Voraussetzung um Unternehmen am Markt nachhaltig wettbewerbsfähig zu halten.

Die BTC bietet derzeit verschiedene Themenbereiche für Unternehmen an. Im Training zum Thema „Erneuerbare Energien“ wird u.a. der Bereich des Energiemanagements näher betrachtet, welcher aufgrund eines schwankenden Energieangebots zunehmend an Bedeutung gewinnt. Energiespeicherung und eine angepasste Energienachfrage sind Hauptaufgabenfelder die zum Bereich des Energiemanagements gehören. Gebäude und Energiesysteme werden ökonomischer, ökologischer und letztlich effizienter genutzt. Auf dem Weltmarkt der erneuerbaren Energien kann in den nächsten Jahren und Jahrzehnten mit einer starken Expansion gerechnet werden. Im Seminar geht es neben Grundlagen und Begriffen um die Bereiche Sonne, Kernfusion und Gezeitenkraft, Bioenergie, Geothermie, Solarenergie, Wasserkraft, Windenergie und Verdunstungskälte. Ebenso wird das Potenzial erneuerbarer Energien, das physikalische und technische Potenzial, sowie der Bereich Umweltauswirkungen durch erneuerbare Energien behandelt.

Hausanschrift

Business Trends Academy
(BTA) GmbH
Nestorstraße 36
10709 Berlin

Telefon

030 89 40 87 57
0172 32 42 491

Fax

030 89 54 29 94

E-Mail

info@bta-weiterbildung.de

Internet

www.bta-weiterbildung.de



Steuer-Nr.

27/416/04059

HRB 1115251 B

Amtsgericht Berlin

Charlottenburg

Geschäftsführerin

Gabriele Fleischmann-Hahn

Bankverbindung

Commerzbank

BLZ 10040000

Konto 443098900

Im Seminar „Regenerative Energien in der Praxis“ wird den Teilnehmern das notwendige Wissen über die neuen Energietechnologien zur Bewertung der Einsatzmöglichkeiten aus politischer, ökonomischer und ökologischer Sicht, bzw. der Energieeffizienz vermittelt. Exkursionen und experimentelle Projektaufgaben vertiefen die Wissensvermittlung. So wird z.B. der Bereich Photovoltaik in Form von Arbeiten an Großanlagen, Laborversuchen, und Simulation mit PY-Sol trainiert. Der Bereich der Solarthermie wird durch das Arbeiten an der Versuchsanlage, Laborversuche und die Simulation mit T-Sol ebenfalls praktisch erarbeitet. Weitere Energiebereiche die geschult und trainiert werden sind Umweltwärme/Wärmepumpe, tiefe Geothermie, Windenergie, Wasserkraft und Bioenergie. Ebenfalls Teil des Trainings sind die Themenfelder Kraft-Wärme-Kopplung, Energieeffizienz, oder das Thema Brennstoffzelle. Die BTC bietet als weiteres Trainingsthema den Bereich „Gebäudeenergiemanagement“ an, sowie auf Anfrage weitere Themen. Ausführliche Informationen erhalten interessierte Unternehmen direkt bei der Business Trends Consulting unter Tel. 030-89408834 oder unter www.btc-seminare.de

Pressekontakt:

Christine Wackernagel
Business Trends Consulting
Nestorstr. 36
10709 Berlin
Personalentwicklung@btc-seminare.de
www.btc-seminare.de