

Ausbildung zum Energy Manager - Junior

Voraussetzungen

Positive Absolvierung vorgegebener Lehrveranstaltungen:

LV	Äquivalente LV
600.021 Cost Accounting and Investment Calculation	600.028 Allgemeine Wirtschafts- und Betriebswissenschaften I
600.081 Business Administration Essentials	600.025 Besondere Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
600.078 Project Management	600.067 Projektmanagement
601.004 Prozessmanagement I: Grundlagen und Methoden	601.004 Prozessmanagement I: Grundlagen und Methoden
600.099 Energy Management and Markets	600.009 Energiemanagement und -märkte
600.013 Energierecht	600.013 Energierecht
600.083 Management Systems	600.123 Energiemanagementsysteme
540.011 Thermische Energietechnik	540.011 Thermische Energietechnik
580.019 Technisches Energiemanagement	580.019 Technisches Energiemanagement
-	240.073 Energieeffizienz in elektr. Anlagen und Prozessen
540.005 Energieeffizienz in therm. und mech. Anlagen	540.005 Energieeffizienz in therm. und mech. Anlagen
500.101 Angewandte Datenerfassung und Visualisierung	500.101 Angewandte Mess- und Regeltechnik mit Übung

Verfassen einer Projektarbeit (auch Bachelor- oder Masterarbeit) mit Bezug zum Energiemanagement. **Wichtig:** Vor Beginn der Arbeit Erstgespräch mit Hr. DI Daniel Mark vereinbaren!

Ablauf

1. Interesse Bekunden (Mail an Hr. DI Daniel Mark)
2. Lehrveranstaltungen absolvieren
3. Projektarbeit mit Bezug zum Thema Energiemanagement verfassen
4. Multiple Choice Test
5. Zertifikatsverleihung

Ihre Vorteile

- Kostenlose Zusatzausbildung - es müssen nur die Kosten für die Zertifikatsausstellung übernommen werden (EUR 170,- exkl. MwSt.)
- **Ersparnis von rund EUR 4.900,-** für vergleichbare Ausbildungen
- Umwandlung in ein Zertifikat für den zertifizierten Energy Manager nach zwei Jahren Praxiserfahrung möglich
- Fünf Jahre gültiges Zertifikat (Verlängerung möglich)

Partner

Lehrstuhl für Wirtschafts- und
Betriebswissenschaften
TÜV Austria Cert GmbH



Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Daniel Mark
+43 (0) 3842 402 6004
daniel.mark@unileoben.ac.at