

Ausbildung zum Energy Manager - Junior

Voraussetzungen

Positive Absolvierung vorgegebener Lehrveranstaltungen:

- 600.028 Allgemeine Wirtschafts- und Betriebswissenschaften I
- 600.025 Besondere Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
- 600.067 Projektmanagement
- 601.004 Prozessmanagement I: Grundlagen und Methoden
- 600.009 Energiemanagement und -märkte
- 600.013 Energierecht
- 600.123 Energiemanagementsysteme
- 540.011 Thermische Energietechnik
- 580.019 Technisches Energiemanagement
- 240.073 Energieeffizienz in elektr. Anlagen und Prozessen
- 540.005 Energieeffizienz in therm. und mech. Anlagen
- 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 Philipp Kraker vereinbaren!

Ablauf

1. Interesse Bekunden (Mail an Hr. DI Philipp Kraker)
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 192,- inkl. 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. Philipp Kraker
+43 (0) 3842 402 6019
philipp.kraker@unileoben.ac.at