

RESSOURCENEFFIZIENZ



Foto: pixabay.com

Veranstalter

Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
an der Montanuniversität Leoben

Zertifiziert nach EN ISO 9001:2015
Preisträger des Austrian Quality Awards
und des Speyerer Qualitätspreises

<http://wbw.unileoben.ac.at>

Life Cycle Assessment & Life Cycle Costing



Eintägiges Weiterbildungsseminar | 27. Juni 2019

<http://wbw.unileoben.ac.at>

ZIELGRUPPE

Das Seminar richtet sich speziell an Personen, die sich mit Produktentwicklung, Umwelt-, Innovations- und Supply Chain Management befassen, sowie an das mittlere Management und Führungskräfte in produzierenden Unternehmen.

AUSBILDUNGSZIEL

Lebenszyklusdenken hat längst Eingang in das Produktionsumfeld gefunden: nachhaltige Produktions- und Konsummuster helfen dabei, knappe finanzielle und natürliche Ressourcen effizienter zu nutzen. Im Fokus dieses Seminars steht die Vermittlung von Grundlagen und methodischer Kompetenz zur Bewertung von Produkten und Produktionsprozessen mittels Life Cycle Assessment (LCA) und Life Cycle Costing (LCC).

Während durch ein LCA potenzielle Umwelteinwirkungen in allen Phasen eines Produktlebenszyklus identifiziert werden, analysiert LCC alle Investitions- und Betriebskosten. Seminarteilnehmer können dadurch ökologische Problemfelder eines Produkts bzw. Prozesses erkennen und Kostentransparenz für geplante Entwicklungen und Investitionen schaffen. Weiters sind Sie in der Lage, Ergebnisse von Lebenszyklusbewertungen zu interpretieren und als Entscheidungsunterstützung bei der Gestaltung, Verbesserung und Optimierung von Produkten, Prozessen und der Supply Chain zu nutzen.

AUSBILDUNGSGEHÄLDE

• Basics Bewertungsmethoden

Zielsetzung und Nutzen; geeignete Bewertungsmethoden wählen; Zusammenhang zwischen technologischer, ökonomischer und ökologischer Bewertung

• Life Cycle Assessment

Methode und Implementierung einer Ökobilanz nach DIN EN ISO 14040; praxisnahe Übungen und Anwendung von LCA-Software; Ergebnisse interpretieren und nutzen

• Life Cycle Costing

Modernes Kostenmanagement mittels LCC – Vorgehensweise und Berechnungsbeispiele; Lebenszykluskosten als Basis für Innovations- und Investitionsentscheidungen

ORGANISATORISCHES

Termin Donnerstag 27. Juni 2019 (Anmeldeschluss: 7. Juni)

Ort Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl WBW, Peter-Tunner-Straße 25-27 (3. Stock)

Kosten Die Teilnahmegebühr beträgt 520,- EUR (MWSt.-frei) inkl. umfassender Schulungsunterlagen; Ermäßigungen (nicht kombinierbar): 20% ÖVIA-Mitglieder, 10% Frühbucher bis 29. März

KONTAKT & ANMELDUNG

Dr. Milan TOPIC

+43 (0) 3842 402 6003 | milan.topic@unileoben.ac.at

<http://wbw.unileoben.ac.at/de/6115>

