

Life Cycle Management im Anlagenbau

Universitätslehrgang
Master of Engineering, MEng

Mittwoch, 20. Januar 2016, 18:00 Uhr
Informationsabend

Montanuniversität Leoben
Lehrstuhl Industrielogistik

Erzherzog-Johann-Straße 3, 1. Stock
8700 Leoben

**Life Cycle
Management
im Anlagenbau**
Universitätslehrgang
Master of Engineering,
MEng

Neben der Gestaltung technischer Prozesse in der Produktion sind das Management von Produktionssystemen unter Lean Prinzipien sowie die Optimierung interner und übergreifender Materialflüsse unter logistischen Aspekten von Bedeutung.

Bestandteile eines Anlagenkonzeptes sind u.a. das Management von Produkt-/Anlagendaten unter Lebenszyklus-Gesichtspunkten sowie Maßnahmen und Prozessschritte zur Entsorgung, Abfallvermeidung, zur Abgas- und Abwasserreinigung und zur Arbeitssicherheit.

Der Universitätslehrgang „Life Cycle Management im Anlagenbau“ vermittelt managementorientierte Kompetenzen für Projektverantwortliche und Führungskräfte in diesem speziellen Bereich und bietet fundiertes Wissen im Produktionsmanagement.

Ablauf

Impulsvortrag „Gelebtes Supply Chain Management bei ZETA Biopharma GmbH“
Franco Lanzoni, Head of Supply Chain Management & Facility Management

Vorstellung Lehrgangsinhalte
Univ.-Prof. Mag. Dr. Helmut Zsifkovits,
Montanuniversität Leoben, Lehrgangisleiter

Fragen/Diskussion

Anmeldung

Bitte um Anmeldung unter
E-Mail: helga.goelles@unileoben.ac.at
Telefon: 03842 / 402 6021

