



Engineering Management - Produkt- und Life-Cycle-Management

Weiterbildung im Technologiemanagement auf Masterniveau

Das Studium mit Zertifikatsabschluss verbindet eine Grundausbildung in Wirtschaft, Organisation und wichtigen Managementtechniken mit einer Spezialisierung im Produkt- und Life-Cycle-Management. Sie erwerben Fach- und Methodenkompetenz zu den Konzepten und Strategien des Qualitäts- und Produktmanagements sowie Handlungskompetenz zur Lösung spezifischer Entscheidungsprobleme im Produktmanagement. Das weiterbildende Studium vermittelt Ihnen das Basiswissen und die Grundlagen eines Product Lifecycle Managements (PLM). Sie können danach Entwicklungsprojekte für ein PLM initiieren und begleiten sowie die verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten und Besonderheiten für unterschiedliche Industriezweige einschätzen und bewerten. Darüber hinaus können Sie das Potenzial eines PLM zur Unterstützung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen abschätzen.

Kursinformationen im Details

Kurs-Nummer	cm324325
Datum	fortlaufend
Kursanbieter	Wilhelm Büchner Hochschule, Private Fernhochschule Darmstadt
Kurskosten (ohne MwSt.)	0,00 EUR
MwSt.	0%
Versandkosten	0,00 EUR
Kursform	Blended Learning-Kurs
Erläuterungen zum Preis	Studiengebühren auf Anfrage
Abschluss/Nachweis	Zertifikat APC
Dauer	9 Monate
Veranstaltungsort	Fernlehrgang mit Präsenzseminaren
Kurs mit Online-Betreuung	ja
Demokurs	>> zum Demokurs
Vorkenntnisse	Der Weiterbildungs-Studiengang steht Bewerberinnen und Bewerbern offen, die die für die Teilnahme erforderliche Eignung im Beruf, durch ein Studium oder auf andere Weise erworben haben. Grundsätzlich ist für dieses weiterbildende Studium ein fundiertes Grundlagenwissen der Technik und der Wirtschaftswissenschaften notwendig.
Zielgruppen	Studenten,Fachkräfte