
Weiterbildendes Studium „Business Process Manager/in (FH)“

11.12.2008, 09:29 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *Fachhochschule Schmalkalden - Zentrum für Weiterbildung*



Campus FH Schmalkalden

Effiziente Gestaltung und Optimierung von Geschäftsprozessen

Begleitet man einen Kundenauftrag von Anfang bis Ende durch die Unternehmung, muss festgestellt werden, dass es oft zu Komplikationen kommt. So kann der Auftrag an verschiedenen Stellen aufgrund fehlerhafter Informationen liegen bleiben, Irrwege durchlaufen oder zur Nachbearbeitung aufgrund mangelnder Qualität zurückführen. All das führt zu einer Ressourcenverschwendung, insbesondere in den indirekten Bereichen. Ursachen können ineffiziente Prozesse aufgrund ungerechtfertigt hohem Mittelaufwand und zu hohem Zeitverbrauch sein. Andere Prozesse sind schlicht überflüssig und dienen nur individueller Machtbefriedigung einzelner Personen. Am häufigsten wird der direkte Bezug zum Markt fehlen, der entscheidende Wert einer Unternehmung. „Marktgetriebene Prozesse zu erkennen und so auszugestalten, dass sie die Profitabilität und Produktivität der Organisation steigern, ist die primäre Zielsetzung des Business Process Management“, so die Analyse von Prof. Dr. Hubert Dechant, Wissenschaftlicher Leiter des Zentrums für Weiterbildung der FH Schmalkalden (fhS).

Das Studium zum/r „Business Process Manager/in (FH)“ soll insbesondere technisch ausgebildeten Mitarbeitern die Möglichkeit eröffnen, sich moderne Fähigkeiten des Prozessmanagements anzueignen. Dadurch wird notwendige Fach- und Organisationskompetenz erworben, um wertbeitragende Prozesse zu erkennen, sie zu planen und ihre Realisierung mit Hilfe moderner Informations- und Kommunikationstechnologien zu verwirklichen. Während des Studiums werden folgende Inhalte vermittelt: Total Value Management, Lean Management, Operations Management, Soft Skills, Supply Chain Management, Informationsmanagement, Qualitätsmethoden und –managementsysteme, Six Sigma.

Das berufsbegleitend absolvierbare Studium umfasst zwei Studiensemester. Im Selbststudium bearbeiten die Studierenden schriftliche Studienmaterialien, welche in den mehrtägigen Präsenzphasen auf dem Hochschulcampus mit den Dozenten diskutiert und vertieft werden. Die Lehrpersonen sind Professoren der Fachhochschule und anerkannte Experten aus der einschlägigen Praxis. Die Studiengebühr beträgt 2.400 EUR zzgl. 50 EUR Verwaltungskostenbeitrag pro Semester. Weitere Informationen zu den Zulassungsbedingungen, zur Bewerbung, zum Studienablauf sowie zu den Prüfungsleistungen erhalten Sie beim Zentrum für Weiterbildung an der fhS:

Portrait

ÜBER DIE HOCHSCHULWEITERBILDUNG DER FACHHOCHSCHULE SCHMALKALDEN

Der aktuellen Hochschulgesetzgebung folgend, realisiert die fhS mit ihrem Zentrum für Weiterbildung bereits seit dem Jahr 2003 erfolgreich weiterbildende Studiengänge, die als innovative Nischenprodukte im Management-Bereich gelten:

- Apothekenbetriebswirt/in (FH)
- Außenhandelskaufmann/frau (FH)
- Betriebswirt/in (FH) Controlling und Steuern
- Betriebswirt/in (FH) Public Controlling
- Business Process Manager/in (FH)
- eGovernment-Projektmanager/in (FH)
- Finanzfachwirt/in (FH)
- Gesundheitsökonom/in (FH)
- Kostenmanager/in (FH)
- Managementassistent/in (FH)
- Pharmazieökonom/in (FH)
- Produktionsmanager/in (FH) für Kunststofftechnik
- Produktmanager/in (FH)
- Sportökonom/in (FH)
- Tourismusbetriebswirt/in (FH)
- Vertriebsmanager/in (FH)

Im Verlauf eines Studiums erarbeiten sich die Studierenden im Selbststudium die Inhalte, welche im Rahmen der Präsenz-Veranstaltungen mit den hochkarätigen Dozenten und den Kommilitonen aus ganz Deutschland diskutiert werden. Zur Unterstützung und Vermarktung der berufsbegleitenden Weiterbildungsangebote arbeitet das Zentrum für Weiterbildung mit kompetenten Partnern aus der freien Wirtschaft zusammen, die durchweg als Experten für die jeweilige Nische gelten.

News-ID: 267150 • Views: 802 (Stand: 20.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/267150/Weiterbildendes-Studium-Business-Process-Manager-in-FH.html>