

Praktika und Abschlussarbeiten

Die imos AG entwickelt und vertreibt Softwarelösungen für die Holz- und Möbelbranche. Gemeinsam mit Partnern und Niederlassungen in Europa und USA werden die führenden Möbelhersteller betreut. Wesentliche Zielsetzung ist dabei der durchgängige Informationsfluss vom Kundenauftrag bis in die Produktion. Dazu bietet die imos AG standardisierte Softwaremodule für Auftragserfassung, Konstruktion, Arbeitsvorbereitung und Produktionssteuerung. Sitz des Unternehmens ist Herford.

Die imos AG bietet die Möglichkeit zu folgenden Themen Praktika und Abschlussarbeiten an:

Erfolgsfaktoren für die Online-Konfiguration von Möbeln

Webseiten wie IKEA.de oder DeinSchrank.de bieten Endkunden die Möglichkeit, Möbel online zu planen und zu konfigurieren. Manche solcher Tools werden intensiv genutzt, andere weniger.

Die wichtigsten Tools dieser Art sind zu identifizieren, Vergleichskriterien zu entwickeln und anzuwenden sowie daraus Erfolgsfaktoren abzuleiten.

Optimierung des Online Marketings

Die Online Marketing Aktivitäten (Suchmaschinenoptimierung, Engagement in Social Media) der imos AG sollen im Branchenvergleich kritisch untersucht sowie Vorschläge zur ihrer Verbesserung entwickelt und umgesetzt werden.

Sharepoint und MS Dynamics CRM

Die imos AG betreibt für das interne Wissensmanagement ein Wiki auf Basis des Tools mediawiki. Dieses Wiki soll in eine bestehende Sharepointumgebung migriert werden. Zudem gibt es eine Reihe von Projektideen im Umfeld des CRM-Systems, das mit Microsoft Dynamics realisiert ist.

Voraussetzungen

Die Praktika und Abschlussarbeiten eignen sich für Studierende der Wirtschaftsinformatik oder BWL mit Interesse an den Themen.

Ansprechpartner

imos AG
Herr Prof. Dr. Frank Prekwinkel
Planckstr. 24
D-32052 Herford

Tel: 05221 / 976 0
Mail: FPrekwinkel@imos3d.com
Web: <http://www.imos3d.com>

FH Bielefeld
Prof. Dr. Hans Brandt-Pook
Interaktion 1
D- 33619 Bielefeld

Tel: 0521 / 106-67390
Mail: hans.brandt-pook@fh-bielefeld.de
Web: <http://www.fh-bielefeld.de/fb5>