

Dr. Tobias Hauser

Projekte • Berufserfahrung • Sprachen • IT-Kenntnisse

Dr. rer. pol. Tobias Hauser
Diplom-Wirtschaftsingenieur

Deutz-Mülheimer Str. 215
D-51063 Köln

Telefon: +49 (0) 172 / 43 44 999
E-Mail: th@tobiashauser.com
Web: tobiashauser.com



In Kürze...

Dr. rer. pol. Universität Rostock
Diplom-Wirtschaftsingenieur TU Hamburg-Harburg

Management-Skills

Erfahrung als Programm-Manager und Projektmanager in internationalen Projekten in D, UK, USA, CU und RSA

Projektmanagement-Erfahrung in IT-, Anlagen- und Maschinenbau, Leichtbau- und Dienstleistungsbranchen

Business Development für Start-Ups in den Branchen Dienstleistungen, IT und Faserverstärkte Kunststoffe

Führungserfahrung als Abteilungsleiter Research & Development, Gruppenleiter und Projektleiter

Fachgebiete Projektmanagement, General Management, Technologiemanagement und Innovationsmanagement

Kommunikation auf Deutsch, Englisch, Spanisch und Französisch

Hands-on Skills

Umfassende IT Kenntnisse: Anwendungen (einschl. SAP Modulerfahrung FI, CO (CCA/OPA), MM, SD, CS, PS, APO), IT-Infrastruktur und Rechenzentrumsbetrieb (ITIL, Banken und Versicherungen)

Entwicklung und Implementierung von Management-Informationssystemen, Produktions- und Ablaufplanungssystemen

Kenntnisse im Bereich Faserverstärkte Kunststoffe in Produktentwicklung, Produktion und Vermarktung

Projekte profitieren sowohl von Management- als auch Hands-on Skills

Projekte und Berufserfahrung

- seit 04.2010 **AXA Technology Services GmbH, Köln als freiberuflicher Programm-Manager und Multi-Projektmanager im Rechenzentrumsbetrieb / IT-Infrastruktur Versicherungen/Bank**
- 2014 Programm-Manager Security Globale SAP Infrastruktur
- 2013 Projektmanager internationale SAP Virtualisierung (VMWare): Oracle Migration + Virtualisierung, Linux Migration + Virtualisierung (P2V)
- 2013 Projektmanager non-SAP Systems Oracle Migration + Virtualisierung und Linux Migration + Virtualisierung (P2V)
- 2011 Projektmanager Virtualisierung und Konsolidierung dezentrale Systeme (Client/Server Windows, Linux, AIX), Storage (SAN, NAS) und Datenbanken (Oracle, MSSQL)
- 2010-2011 Projektmanager Rechenzentrumserweiterung
- 2010-2011 Projektmanager konzernweites Software-Metering: SW Entwicklung, und konzernweiter Roll-out
- 2010 Programm-Manager Gesamtprojekt Effizienzsteigerungsprojekt gemeinsam mit dem Kunden AXA Konzern AG. 9 Teilprojekte in den Bereichen Finance, Mainframe, Server, Storage, Print, Networks/Telco, Lizenzmanagement, End User Services und Datenbanken
- 2010 Projektmanager SAP CRM EIC SSC Implementierung: Bereitstellung Infrastruktur
- 07.2009 – 06.2010 Kaufmännisch-technische Beratung (freiberuflich) der Start-up Unternehmung für Hochleistungsfedern aus FKV „cs.federleicht“**
- Marktanalyse, SWOT-Analyse, Strategisches Produkt- und Produktionsprogramm
 - Finanzplanung, Kunden- und Investoren-Akquise
- 11.2007 – 10.2009 Freiberuflicher Dozent für Unternehmensmanagement, Existenzgründung und Wirtschaftsstatistik Technische Akademie Wuppertal, Studienzentrum Rostock**
- 05.2008 – 07.2009 Universität Rostock, Lehrstuhl für Konstruktionstechnik / Leichtbau als Wissenschaftlicher Projektmitarbeiter**
- 02.2009 – 07.2009 Projektmanager und betriebswirtschaftlich verantwortlicher Ingenieur.
Kundenprojekt WIL0 SE, Dortmund zur Neuauslegung einer Pumpenbaugruppe für die Großserienanwendung
- 05.2008 – 01.2009 Projektmanager und betriebswirtschaftlich verantwortlicher Ingenieur.
Projekt zur Bewertung und Vermarktung von Bauteilen aus faserverstärkten Kunststoffen (GFK, CFK) des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)
- 05.2005 – 04.2008 Universität Rostock, Lehrstuhl für Management und Allgemeine Betriebswirtschaftslehre als Wissenschaftlicher Mitarbeiter**
- Organisation und Personalwirtschaft, Strategisches Management und Unternehmensführung
- 10.2003 – 02.2005 Imagelinx UK Ltd., Nottingham, England als Abteilungsleiter Forschung und Entwicklung**
- 07.2000 – 09.2003 Imagelinx Deutschland GmbH, Hamburg und Imagelinx UK Ltd., Nottingham, England als Group Manager E-Business**
- Programm-Manager Geschäftsanwendungen und Leiter E-Business Anwendungs-Entwicklung
 - **Die folgenden Projekte wurden innerhalb des von mir geleiteten Programms durchgeführt:**
- 10.2002 – 01.2003 Projekt: Viewlocity Virtual Production Engine VPE: Evaluation und Implementierung
- 06.2001 – 12.2002 Projekt: Digital Asset Management-System
- 04.2002 – 06.2002 Projekt: SAP PS und APO Evaluierung
- 04.2001 – 07.2002 Projekt: i2 Development Scheduler: Evaluierung und Implementierung
- 09.2001 – 06.2002 Projekt: SAP SD, CS: Evaluierung und Implementierung internationale Standorte (UK, USA, D)
- 07.2001 – 07.2002 Projekt: SAP R/3 FI, CO, MM: Evaluierung und Implementierung internationale Standorte (UK, USA, D)
- 11.2000 – 02.2001 Projekt: Oracle Applications 11i (Modul Financials): Evaluierung
- 04.1999 – 06.2000 LTG Mailänder GmbH, Stuttgart als Controller**
- Finanz- und Produktionscontrolling mit SAP CO-CCA, CO-OPA und FI. Verantwortlich für die Monats-, Quartals- und Jahresabschlüsse in CO sowie die täglichen Batch-Jobs
 - Konsolidierung in- und ausländischer Tochtergesellschaften nach HGB, US-GAAP und UK-GAAP
 - Berichtswesen in SAP (Report Painter), SAS und Excel Formaten
 - **Parallel zum Tagesgeschäft wurden folgende Projekte durchgeführt:**

- 01.2000 – 06.2000 Beratung der Unternehmensleitung zu den Themen E-Business Technologie Strategie während der Akquisition der Imagelinx UK Ltd. und der nachfolgenden Kapitalerhöhung am London Alternative Investment Market (AIM).
- 01.2000 – 03.2000 Auswahl und Beschaffung der Analyse und Dataming-Lösung SAS Analytics & Data Mining
- 08.1999 – 12.1999 SAP R/3 CO: Implementierung Projektkostenrechnung Maschinen- und Anlagenbau über SAP CO-OPA
- 04.1999 – 08.1999 Schnittstellen-Design, Abteilungskoordination, Datenimport, Stammdatenkontrolle.
SAP R/3 FI, CO: Migration und Zusammenführung Controllingdaten aus Fertigungsleitstand und BS.2000-System nach Merger Maschinen- und Anlagenbau in SAP FI und CO
- 04.1995 – 03.1999 Angermann & Partner International Business Consultants GmbH, Hamburg, Studienbegleitend als Studentische Hilfskraft**
- 10.1998 – 03.1999 Entwicklung einer Datenbankanwendung für die Fertigungsablaufplanung der LTG-Mailänder GmbH, Stuttgart
- 03.1998 – 03.1999 Spezifikation und Programmierung einer Datenbankanwendung für das unternehmensinterne Projektcontrolling, Vor- und Nachkalkulation von Aufträgen

Ausbildung

Promotion Dr. rer. pol., Universität Rostock, Lehrstuhl für Wirtschafts- und Organisationspsychologie und Lehrstuhl für Management und Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

- Dissertation: „Einfluss des Verhaltens von Inhaber-Unternehmern auf Innovationen und deren Erfolg in ihren Unternehmen“
- Forschungsschwerpunkt: Innovationsmanagement in Inhaberbetrieben, Management, Personalführung
- Analyse und Visualisierung qualitativer Daten

Diplom-Wirtschaftsingenieur (Dipl.-Ing. oec.), Technische Universität Hamburg-Harburg

- Schwerpunkte Industriebetriebslehre, Wirtschaftsrecht, Operations Research, Produktionstechnik, Fertigungstechnik und Fertigungswirtschaft
- Diplomarbeit „Strategies and Technologies for Collaborative Networks between Locally Distributed Partners in the Packaging Services Industry“
- Studienarbeit „Ansätze zur Einführung eines Produktionsplanungs- und –steuerungssystems in einem mittelständischen Unternehmen“

Zusatzqualifikationen Sprachen & IT-Kenntnisse

Sprachkenntnisse	★★★★★	Deutsch	Muttersprache
	★★★★★	Englisch	fließend, verhandlungssicher
	★★★★☆	Spanisch	fließend, konversationssicher
	★★☆☆☆	Französisch	Grundkenntnisse (Unicert II)
EDV-Kenntnisse	MS-Project; MS-Office; Visio; OpenOffice.org/LibreOffice; Pages; Keynote; Photoshop; Illustrator; InDesign; Acrobat Pro		
SAP R/3	Module: CRM EIC SSC, FI, CO, AM, SD, CS, MM, PS, APO, ReportPainter mit Customizing Erfahrung		
Datenbanksysteme	Oracle 11g, MySQL 4.x / 5.x, MS Access		
Development	Java (J2SE 1.3 - 1.7) ; Python 2.x/3.x ; R ; Processing ; C ; Visual Basic/VBA ; Sourcecode-Management-Systeme z.B. Git, CVS, Subversion ; Verschiedene Open Source Lösungen für Team-Management und Qualitätssicherung		
Betriebssysteme	Windows (aktuell bis Windows 8); Mac OS X ; Linux ; jeweils Server und Client		
CAD-Kenntnisse	Grundlagenkenntnisse Pro/ENGINEER; SolidWorks		
Hobbys	Sport und Fitness, Fotografie und Digitalgrafik, Management-Forschung		