

Personalprofil

Dr. Thomas Bassler (*1962)

Associated Consultant

E-Mail: kontakt@arcondis.com

Tel: +49 6196 937 700



Ausbildung:

- 1990 ✓ Diplom-Informatiker, Universität Stuttgart
- 1999 ✓ Dr.-Ing. Fertigungstechnik, Universität Stuttgart
- 2005/2006 ✓ ITIL Service Manager (in Vorbereitung)

Sprachen:

- ✓ Deutsch (Muttersprache)
- ✓ Englisch (sehr gut)
- ✓ Französisch (gut)

Kernkompetenzen:

- ✓ IT-Strategieentwicklung
- ✓ IT-Controlling/IT-Governance
- ✓ IT Service Management

Methoden und Werkzeuge

- IT Service Management ✓ ITIL
- IT-Controlling ✓ COBIT, BSC
- Prozessmodellierung ✓ ARIS, Visio

Branchen:

- ✓ Medien, IT-Dienstleistung, Maschinen- und Anlagenbau

Projekterfahrung:

- 2000 – 2005**
- ✓ Leiter IT-Produktion und Service beim Deutschen Sparkassenverlag, Stuttgart
 - ✓ Transformation des Rechenzentrumsbereichs vom internen Cost Center zum marktorientierten Profit Center:
 - Gestaltung der Produktionsprozesse nach ITIL
 - Einführung eines Service Level Management
 - Kostensenkung durch Standardisierung, Automatisierung und Einsatz von Open-Source-Produkten
 - Personalentwicklung (Optimierung des Personaleinsatzes, Skillaufbau)
 - ✓ Einführung einer automatisierten Systemüberwachung und Störungsbehebung
 - ✓ Aufbau eines SAP R/3-Produktionsbetriebs
 - ✓ Aufbau eines Katastrophen-Backups für dezentrale Systeme
 - ✓ Aufbau eines SAP R/3-Produktionsbetriebs
 - ✓ Einführung einer automatisierten Software-Verteilung
- 2001 – 2005**
- ✓ Lehrbeauftragter für IT-Infrastrukturen an der Berufsakademie Stuttgart
- 1997 – 2000**
- ✓ Leiter Informatik der Unternehmensgruppe W. Kohlhammer
 - ✓ Einführung von SAP R/3 und einer damit gekoppelten Standardsoftware für Verlage, Ablösung des Mainframe durch eine zeitgemäße, ausfallsichere Unix-Infrastruktur
- 1991 – 1997**
- ✓ Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Stuttgart, Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (Fraunhofer IAO; Prof. Dr. Hans-Jörg Bullinger) und Institut für Informatik (Lehrstuhl Software Engineering)
 - ✓ Leitung eines EU-Projekts zur Entwicklung eines Produktionsplanungs- und -steuerungssystems für Druckunternehmen (PRINTPLAN)
 - ✓ Leitung eines Projekts zur Erarbeitung benutzergerechter CNC-Bediensysteme
 - ✓ Softwareentwicklung mit objektorientierten Methoden (Smalltalk und C++)
 - ✓ Mitarbeit in der Lehre
 - ✓ Konzeption und Durchführung externer Seminare in der Industrie

1988 – 1991

- ✓ Systemanalytiker bei der Integrata AG, Tübingen
- ✓ Entwicklung und Qualitätssicherung eines Unix-basierten Versandsteuerungssystems
- ✓ Entwicklung C-basierter Anwendungs- und Systemsoftware
- ✓ Trainer für CICS/COBOL-Anwendungsentwicklung

1981 – 1987

- ✓ Programmierer bei Elring Dichtungswerke GmbH, Fellbach, und Elring Española SA, Reus/Spanien
- ✓ Mainframe-Softwareentwicklung unter CICS/COBOL/IDMS