

Title / Titel

Empirische Analyse einer langjährigen Offshore-Partnerschaft

Speaker(s) / Referent(s)

Schmietendorf, Andreas / Berlin School of Economics and Law, Deutschland (DE)

To whom is the presentation addressed? / An wen richtet sich der Beitrag?

Informationsmanagement, Projektmanagement, Architekten, Entwickler

Keywords / Stichwörter

Offshoring, Kompetenzentwicklung, verteilte Softwareentwicklung, Industrialisierung

Abstract / Zusammenfassung

Im Mittelpunkt des Beitrags stehen die veränderten Anforderungen an in Offshore-Projekte involvierte Mitarbeiter. Einführend wird auf in der Softwareentwicklung benötigte Kompetenzbereiche eingegangen, die zunehmend durch eine industrialisierte Vorgehensweise geprägt werden. Anschließend wird auf Aspekte einer langjährigen Partnerschaft zwischen einer Leistungseinheit der T-Systems und einem bulgarischen Kooperationspartner eingegangen. Dafür werden ausgewählte Ergebnisse einer empirischen Analyse aufgezeigt, die sowohl die Sicht des Auftraggebers als auch die Sicht des Auftragnehmers berücksichtigt. In einem weiteren Abschnitt werden die Implikationen für die Personalentwicklung beim Auftraggeber am Standort Deutschland hergeleitet. Abgeschlossen wird der Beitrag mit einer Zusammenfassung der gewonnenen Erfahrungen und einem Ausblick auf aktuell anstehende Herausforderungen.

Biography / Biografie

Andreas Schmietendorf arbeitet als Professor für Wirtschaftsinformatik (Systementwicklung) an der Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin. Daneben hält er eine Privatdozentur für Software-Engineering an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. Seine berufliche und wissenschaftliche Entwicklung im Bereich der Informationsverarbeitung ist eng mit seiner Tätigkeit bei der Deutschen Telekom AG verbunden, bei der er mehr als zwölf Jahre beschäftigt war. Bis zu seinem Ruf an die Hochschule Harz im Jahr 2004 arbeitete er als Abteilungsleiter beim Entwicklungszentrum Berlin innerhalb des Telekom-Konzerns.

Nach wie vor berät er Industrieunternehmen bzw. die öffentliche Verwaltung zu ausgewählten Problemstellungen wie z.B. dem Management komplexer Entwicklungs- und Integrationsprojekte bzw. zu Fragen des Geschäftsprozessmanagements. Darüber hinaus ist er Mitglied des Fachbeirats im Vorstand der Central Europe Computer Measurement Group (CECMG), Sprecher des Arbeitskreises „Bewertungsaspekte serviceorientierter Architekturen - BSOA“ innerhalb der Gesellschaft für Informatik (GI) und Partner der Deutschsprachigen Anwendergruppe für Software-Metrik und Aufwandschätzung (DASMA).

Contact information / Kontaktinformationen

Schmietendorf, Andreas
Berlin School of Economics and Law
FB II (Wirtschaftsinformatik - Systementwicklung)
Neue Bahnhofstr. 11-17

10245 Berlin
Germany
