

Karsten Paulsen

Jahrgang:	1981	
Berufserfahrung:	>5 Jahre	
Führungserfahrung:	Geschäftsführung	
Ausbildung:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Studium Wirtschaftsinformatik ➤ Studium Betriebswirtschaft 	
Abschluss:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bachelor of Science in Information Systems ➤ Master of Arts in Business Management (voraussichtlich Ende 2012) 	
Methoden:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ (Agiles) Projektmanagement; SCRUM ➤ Geschäftsprozessmodellierung, BPMN, UML ➤ SOA-Konzeptionen ➤ Objektorientiertes Vorgehen ➤ Entity-Relationship-Modeling 	
Systeme:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ XAP, inubit, Crystal Reports, StreamServe 	
Entwicklung in:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ XML, XSLT, Web Services, SQL (Oracle, MySQL) 	
Kerneinsatzgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Projekte im Umfeld von Dienstleistungsprozessen insbesondere zur Geschäftsprozessoptimierung ➤ Projekte für Prozesse im Energiemarkt <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vertriebs- und Netzaabrechnung ➤ Marktprozess- und Wechselprozessmanagement ➤ Zählerstands- und Verbrauchsermittlung ➤ Smart-Metering-Prozesse ➤ (Übergreifende) Geschäftsprozessanforderungs-analysen; Einbin- dung („Abholen“) aller Beteiligten ➤ Projekte zur Realisierung von Prozessoptimierungen ➤ (nicht ausschließlich durch IT-Einsatz) ➤ Prozessmodellierung und Design (für die zu automatisierenden Prozesse) 	
Branchen:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Energieversorgung ➤ Wohnungswirtschaft ➤ Logistik 	
Sprachen:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Deutsch (Muttersprache) ➤ Englisch (Sichere Beherrschung) 	

PROJEKT- UND BERUFSERFAHRUNGEN

- 2012 - heute **Geschäftsführender Gesellschafter**
SOLVIT GmbH
Prozess- und Projektmanagement
 ➤ Geschäftsaufbau und Entwicklung
- 2011 – 2012 **Prozessmanager**
Stadtwerke Flensburg GmbH
 ➤ Planung und Durchführung eines „Proof-of-Concept“ zur Weiterentwicklung der bestehenden SOA-Architektur (SAP, RDS, XAP und inubit) am Beispiel der Zählerstandsübermittlung
 ➤ Erarbeitung eines „Blue-Print“ zur technischen und fachlichen Weiterentwicklung der bestehenden SOA-Architektur für die energiewirtschaftlichen Anwendungen der Marktrollen Lieferant und Netzbetreiber
 ➤ Analyse der bestehenden SOA-Architektur für die energiewirtschaftlichen Anwendungen der Marktrollen Netzbetreiber und Lieferant
 ➤ Unterstützung bei der technischen Implementierung von Geschäftsprozessen in inubit; Enterprise Service Bus zur Verbindung der bestehenden Systeme
- 2009 – 2011 **Produktmanager**
semeco GmbH
 ➤ Konsolidierung sowie fachliche und technische Optimierung von Prozessen der Heizkostenabrechnung
 ➤ Projekt „technische Einführung von automatisierten Geschäftsprozessen für die Dienstleistung einer Energiemarke“
 ➤ Anforderungsmanagement an die Geschäftsprozesse (kundenindividuelle sowie Marktstandard nach GPKE und GeLi-Gas (UTILMD, MSCONS))
 ➤ Planung und Durchführung der technischen Umsetzung
 ➤ Überführung in den fachlichen und technischen Regelbetrieb
 ➤ Wartung und Weiterentwicklung von automatisierten Geschäftsprozessen einer Energiemarke für Strom und Gas im Business Process Management System inubit
 ➤ Kundenannahme
 ➤ Wechselprozesse (GPKE/GeLi-Gas)
 ➤ Abrechnung inklusive Forderungsmanagement als Nebenbuch für das Hauptbuch der Energiemarke
 ➤ Technische und fachliche Administration des Anwendungssystems XAP für die Verbrauchsabrechnung einer Energiemarke
 ➤ Durchführung und Unterstützung von komplexen Heizkostenabrechnungen (bspw. Rohrwärme nach VDI 2077)
- 2007 – 2009 **Junior IT-Consultant**
IT-Power GmbH
 ➤ Konzeption und Entwicklung von Crystal-Reports Berichten für das Netznutzungsmanagement (WPM, SEA – Siemens-Energy-Automation) der Stadtwerke Flensburg GmbH
 ➤ Konzeption und Entwicklung von Crystal-Reports Berichten für die Netznutzungsabrechnung (XAP) der semeco GmbH als Dienstleistung für die Stadtwerke Flensburg GmbH
 ➤ Konzeption und Entwicklung von Formularen in Stream-Serve für die Heiz-

kostenabrechnung der semeco GmbH

- Technische und fachliche Administration des Anwendungssystems XAP für die Netznutzungsabrechnung der semeco GmbH als Dienstleistung für die Stadtwerke Flensburg GmbH
- Konzeption, Koordination und technische Realisierung zur Konsolidierung von ca. 200 Mandanten im Heizkostenabrechnungssystem XAP der semeco GmbH