

Benjamin Klink

Jahrgang:	1984
Berufserfahrung:	>5 Jahre
Führungserfahrung:	Geschäftsführung
Ausbildung:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Studium der Wirtschaftsinformatik ➤ Studium der Informatik
Abschluss:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bachelor of Science in Information Systems ➤ Master of Science in Information Technology
Methoden:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Geschäftsprozessmodellierung ➤ SOA-Konzeptionen und -Implementierungen ➤ Objektorientierte Systementwicklung ➤ Entity-Relationship-Modeling
Systeme:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ inubit, XAP, RDS, Crystal Reports
Entwicklung in:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Java (SE/EE), C#, Pascal, HTML, JavaScript, XML, XSLT, Web Services (SOAP), 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 ➤ Projekte zur Realisierung von Prozessautomatisierungen ➤ Anforderungsanalyse und Übersetzung in System- und Architekturkonzepte ➤ Prozessdesign, Entwicklung und Implementierung von IT-Applikationen - insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> ➤ SOA-, ESB-, EAI-Konzepte (mit inubit) ➤ Work-Flow-Entwicklungen und Web Services
Branchen:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Energieversorgung ➤ Telekommunikation ➤ Wohnungswirtschaft ➤ Logistik
Sprachen:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Deutsch (Muttersprache) ➤ Englisch (Verhandlungssicher)



PROJEKT- UND BERUFSERFAHRUNGEN

- 2012 - heute **Geschäftsführender Gesellschafter**
SOLVIT GmbH
Prozess- und Systemarchitektur
 ➤ Geschäftsaufbau und Entwicklung
- 2012 Konzeption, Entwicklung, Lieferung und Implementierung einer webbasierten Anwendung für die zentrale Planung und Koordination von Schüler-Beratungsmessen.
- 2010 – 2012 **Prozessmanager**
semeco GmbH/Stadtwerke Flensburg GmbH
 Dienstleister für Versorgungs- und Wohnungswirtschaft. Leistungsschwerpunkt: Ermittlung der Verbrauchswerte von Energie und Medien inklusive Bereitstellung und Betrieb jeweils geeigneter Messtechnik sowie die Durchführung von Abrechnungen für Strom, Gas, Wärme und Wasser sowie Heiz- und Betriebskosten; Betrieb staatlich anerkannter Prüfstellen für Strom, Wärme und Wasser.
 ➤ Entwicklung von automatisierten Prozessen (SOA mit inubit) zur Abwicklung der Dienstleistung „Kundenbetreuung und Verbrauchsabrechnung für Strom- und Gas-Kunden“
 ➤ Entwicklung der netzseitigen Prozesse und Services im Rahmen einer SOA-IT-Architektur der Stadtwerke Flensburg
 ➤ Weiterentwicklung der Prozesse und Workflows einer SOA-IT-Architektur der Stadtwerke Flensburg GmbH zur Effizienzsteigerung
 ➤ Unterstützung im Berichtswesen durch automatisierte Berichte (Data-Warehousing, Auswertungsalgorithmen)
 ➤ Entwicklung von Unterstützungssoftware zur Heizkostenabrechnung
- 2007 – 2009 **Softwareentwickler**
mr.mcs GmbH (vormals MCS SH GmbH)
 IT-Dienstleister mit dem Schwerpunkt der Softwareentwicklung für mobile Anwendungen (Java ME) und Webapplikationen (Java EE) unter Einsatz von u.a.: Spring, Spring Web MVC, Struts, iBatis, Hibernate, JSP, JSTL, Google Web Toolkit, Wicket, Datenbanken (MySQL)
 Verfassen der praxisorientierten, projektbegleitenden Bachelor-Thesis: „Das Google Web Toolkit. Unterstützung effizienter Entwicklungsmethoden für interaktive Webanwendungen.“
- 2007 – 2009 **Freiberufliche Softwareentwicklung**
 Entwicklung einer Web-Applikation zur zentralen Datenerfassung, Terminkoordination und Durchführung verschiedener dispositiver Tätigkeiten für die Planung und Durchführung von Schüler- und Studenten-Beratungsmessen