

## Benjamin Klink

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



## 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