

Auszug Projekte	
2013	bwin.party services (Austria) GmbH
Rolle	Projektmanager
Projektname	IPE – Italy Betting Program Extension
Beschreibung	Im regulatorischen Umfeld hat der Regulator AAMS (Amministrazione Autonoma dei Monopoli di Stato) ein neues Protokoll publiziert, welches es ermöglicht das Angebot für den italienischen Markt zu erweitern. Hierfür musste die Back-end-Landschaft angepasst werden. Budget von ca. 400 PT und mit einem Core Team von 5-10 Personen (im Zuge des Projekts waren diverse andere Teams verteilt über die Standorte involviert).
2013	bwin.party services (Austria) GmbH
Rolle	Projektmanager und Business Analyst
Projektname	IRCRH – Improve Regulatory Content Restriction Handling
Beschreibung	Im regulatorisches Umfeld sollte die Back-end-Landschaft der bwin.party im Bereich Sports-Betting für die kommende Lizenz in Deutschland angepasst werden, sodass das Offering für diverse Zielländer konfiguriert werden kann. Budget von ca. 400 PT und mit einem Core Team von 5-10 Personen (im Zuge des Projekts waren diverse andere Teams verteilt über die Standorte involviert). Projekt wurde während der Implementierungsphase on-hold gesetzt, da regulative Anforderung nicht mehr immanent war.
2013	bwin.party services (Austria) GmbH
Rolle	Technischer Produktmanager (Scrum Product Owner)
Projektname	MARS/RNG – Market Suggesting (MARS)/Resulting (RNG)
Technologie	Java, Linux, Oracle, TIBCO et cetera
Beschreibung	Team mit vier Entwicklern (zu Beginn waren zusätzlich noch zwei externe Nearshore-Entwickler beteiligt) und zwei Tester für die Back-end-Produkte Market Suggesting (MARS), Resulting (RNG), Payout Automation (POA) und Trading Notification Service (TNS), wobei meine Product-Ownership sich auf MARS und RNG beschränkte (d.h. für die anderen Produkte eher eine reine Projektmanagement-Rolle ohne Analysetätigkeit). Tätigkeit war die Weiterentwicklung und Wartung der Produkte mit einem Gesamtaufwand von über 300 PT.
2012 – 2013	Niederösterreichische Landesregierung (NÖ Landesschulrat) / TechTalk Software Support Handelsgesellschaft m.b.H.
Rolle	Projektmanager
Projektname	Jano Neu – Jahresnorm
Technologie	C#, ASP.NET, .NET Framework, Genome (O/R-Mapper), MS SQL Server
Beschreibung	Applikation zur Verwaltung der Mehrleistungen und Stellenpläne beim NÖ Landesschulrat. Laufende Wartung, Support und Umsetzung von Change Requests. Ursprüngliches Umsetzungsprojekt hatte einen Gesamtaufwand von ca. 3000 PT. Hauptziel in dieser Phase war es die Anwendung zu stabilisieren und in den Regelbetrieb zu überführen.
2012 – 2013	Österreichisches Patentamt / TechTalk Software Support Handelsgesellschaft m.b.H.
Rolle	Projektmanager
Projektname	BSNeu – ELVIS Elektronisches Verwaltungs- und Informationssystem
Technologie	C#, ASP.NET, .NET Framework, Genome (O/R-Mapper), MS SQL Server
Beschreibung	Komplettablöse eines Siemens BS2000-Hostsystems, unsere Aufgaben waren die Datenmigration und die Basisimplementierung des neuen Kernsystems. Die beiden Lose des Projekts hatten einen Gesamtaufwand von etwas mehr als 1000 PT.

2012 – 2013	Bundeskanzleramt (Datenschutzbehörde) / TechTalk Software Support Handelsgesellschaft m.b.H.
Rolle	Projektmanager
Projektname	DVR-Online – Datenverarbeitungsregister
Technologie	C#, ASP.NET, .NET Framework, Genome (O/R-Mapper), MS SQL Server
Beschreibung	Applikation zur Meldung und Verwaltung von Datenanwendungen inkl. Verbundsystemen (Datenverarbeitungsregister). Laufende Wartung, Support und Umsetzung von Change Requests. Neben diverser Erweiterungen (z.B. Integration ins Unternehmensserviceportal, Testautomatisierung) musste das System für den Go-Live einer Version, die für die breite Öffentlichkeit zugänglich ist, angepasst werden.
2011	aforms2web solutions & services GmbH
Rolle	Projektmanager
Projektname	AFS ANECON FormSolution 2.3
Technologie	Java, Servlets, JSP, Linux, MS SQL Server, Oracle, Postgres
Beschreibung	Mehrere Releases von AFS einem Formularserver der hauptsächlich im Bereich des E-Governments verwendet wird. Nutzer dieses Produkts sind u.a. Verwaltungen in Österreich, in der Schweiz und in Liechtenstein. Gesamtaufwand von etwas mehr als 500 PT mit einem Team von rund 8 Personen (exkl. 2-3 studentischen Testern).
2009–2010	Matrixware Information Services GmbH
Rolle	Produkt- und Projektmanager
Projektname	SMT – Statistical Machine Translation
Technologie	Java, C++, PERL, Python, MySQL, Sun Grid Engine
Beschreibung	Aufbau (inkl. SW-Entwicklung) eines Systems für die maschinelle Übersetzung von Patentdokumente für diverse Language Pairs (z.B. Chinesisch-Englisch und Japanisch-Englisch). In diesem Projekt wurde ein Grid mit 192 Cores für das Batch-Processing der Übersetzung von Dokumenten verwendet. Das Projekt wurde als eine Mischung aus Produkt- und Projektentwicklung durchgeführt, der erste Endkunde war Dialog (Teil von ProQuest und vorher von Thomson Reuters). Es wurde mit einem interdisziplinären Team aus Researchern (u.a. von der City University of Hong Kong), Softwareentwicklern und Systemadministratoren durchgeführt und wurde als Programm mit einem Jahresbudget von rund 1 Mio. € betrieben mit einem Core Team von 5-10 Personen.
2008 – 2009	Matrixware Information Services GmbH
Rolle	Produktmanager (Scrum Product Owner)
Projektname	Leonardo – Patent Searcher Workbench/Framework
Technologie	Java, Eclipse RCP, OSGi, Derby, MS SQL Server, Lucene/Solr
Beschreibung	Entwicklung eines Systems das später (zumindest teilweise) als Open-Source-Software verbreitet werden hätte sollen. Es handelte sich um ein Framework/Applikation im Information Retrieval/Intellectual Property-Umfeld, welches auf Eclipse RCP und OSGi basierte. Eine Besonderheit dieses Projekts war die enge Zusammenarbeit mit externen UI/UX-Experten und akademischen Third-Parties. Ziel war es, dass kommerzielle und akademische Third-Parties Module beisteuern können (z.B. University of Sheffield, Queen Mary University of London). Jahresbudget für dieses Unterfangen war etwas über 600K € mit einem Team von etwa 10-15 Personen in den Peak-Phasen ansonsten im Bereich 5-10 Personen.
2005 – 2006	MIS Austria GmbH (heute Infor)
Rolle	Senior Softwareentwickler
Projektname	MIS Consolidation
Technologie	Visual Basic, C++, C#, .NET Framework, MS SQL Server, Access, MIS Alea (In-Memory-MOLAP-Datenbanksystem)
Beschreibung	Entwicklung einer Standardsoftwarelösung für die Konzernkonsolidierung im Business Intelligence/Corporate Performance Management-Bereich. Das Produkt und die verwendeten Technologien (z.B. In-Memory-MOLAP-Datenbanksystem, Reporting-Plattform) sind in der Produktlinie Infor Performance Management aufgegangen. Budget für dieses Produkt war 500K Pfund Sterling.