

## Beraterprofil Jan Rodan

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Vorname                   | Jan Daniel   |
| Name                      | Rodan  |
| Jahrgang                  | 1988   |
| Nationalität              | Deutsch  |
| Qualifikation             | Managing IT-Consultant / (Technical) Service Manager   |
| IT-Erfahrung seit         | 2008   |
| Schwerpunkte              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Key Account</li><li>• Pre-Sales und Kundenakquise</li><li>• Internationale Projektsteuerung</li><li>• Software-Architektur / Entwicklung</li><li>• Product Owner</li><li>• Internationale Projektsteuerung</li><li>• Anforderungsmanagement</li><li>• Agile Softwareentwicklung</li><li>• Enterprise Portale</li><li>• Service Oriented Architecture</li></ul>   |
| Branchen                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Logistik</li><li>• Chemie / Pharma / Energie</li><li>• Automotive</li><li>• eCommerce</li><li>• Finance</li><li>• Technologie</li></ul>  |
| Sprachen                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Deutsch, Muttersprache</li><li>• Englisch, verhandlungssicher</li></ul>  |
| Ausbildungseckdaten       | Bachelor of Science - Wirtschaftsinformatik (DH)   |
| Zertifizierungen / Awards | <ul style="list-style-type: none"><li>• PRODYNA Go Training</li><li>• PRODYNA Kubernetes Training</li><li>• Professional SCRUM Developer</li><li>• Führungskräfte Training</li><li>• PRODYNA Architecture Certification (PAC)</li><li>• Project Management Practitioner Training</li><li>• Liferay Certified Professional Developer</li><li>• Professional SCRUM Master I</li><li>• Kommunikationstraining II</li><li>• Project Management Fundamentals</li><li>• Liferay Advanced Developer</li><li>• Liferay Developer</li></ul> |



- Liferay Theme Developer
- Oracle Certified Professional Java SE 6 Programmer (OCPJP)
- CPRE Requirements Engineering (ISTQB)
- Kommunikationstraining I

Soft Skills

Zielstrebig  
Unternehmerisch  
Lösungsorientiert  
Gewissenhaft  
Verbindlich  
Authentisch

Rollen

Managing IT-Consultant  
Service Manager  
Software Architect  
Team Lead  
SCRUM Master  
Projektleiter  
Requirements Engineer

## Rollenbeschreibung Service Manager

|                  |   |
|------------------|---|
| Soft Skills      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Starkes Netzwerk</li><li>• Unternehmerisches Denken</li><li>• Lösungsorientiert</li><li>• Teamplayer</li><li>• Customer first Mindset</li><li>• Positive Einstellung</li></ul>  |
| Hard facts       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeitergewinnung</li><li>• Teammitglieder befähigen</li><li>• Skills im Team ausbauen</li><li>• Starke Kommunikationskills</li><li>• Starke Verhandlungsfähigkeit</li><li>• Volles Commitment für Kunden, Projekte, das Unternehmen</li><li>• Bereitschaft die Extrameile zu gehen</li></ul>  |
| Mitarbeiterfokus | <ul style="list-style-type: none"><li>• Vorbildliches Auftreten</li><li>• Regelmäßige Abstimmungen</li><li>• Zieldefinition</li><li>• Enablement &amp; Empowerment</li><li>• Karriereentwicklung</li><li>• Team Building</li><li>• Zusammenarbeit fördern</li><li>• Spaß-Aktivitäten ermöglichen</li><li>• Qualität erhöhen</li><li>• Transparente Kommunikation</li><li>• Organisatorische Aufgaben übernehmen</li></ul> |
| Kundenfokus      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektbesetzung und Teamauslastung</li><li>• Project Maintenance</li><li>• Project Controlling</li><li>• Projektleiterrolle in Projekten</li></ul>   |
| Sales            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kunden ausbauen</li><li>• Kundenbeziehung pflegen</li><li>• Salesaktivitäten tracken</li><li>• Vor-Ort Präsenz bei Accounts</li><li>• Vertragsverhandlung &amp; -management</li><li>• Preisgestaltung</li></ul>   |

## Fachliche Kenntnisse

|  |  |
|--|--|
| Betriebssysteme                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• macOS</li><li>• Linux (Ubuntu, Debian)</li><li>• Windows</li></ul>   |
| Programmierung                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Java EE (Portlet, Servlet, JSP, JSF, EJB, Hibernate, Spring)</li><li>• HTML / CSS / Java Script</li><li>• TypeScript, Angular, React, NodeJS, jQuery</li><li>• Python, Go, Kotlin</li><li>• PHP</li><li>• SQL</li><li>• REST, XML</li><li>• Batch-Programmierung</li><li>• PL/SQL</li><li>• Turbo-Pascal</li></ul> |
| Technologien & Konzepte                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay</li><li>• Kubernetes, Container</li><li>• Cloud Provider (Azure, Terraform, ...)</li><li>• Microservices</li><li>• Data Integration Layer</li><li>• Templating (Freemarker, Velocity, Thymeleaf)</li><li>• Testing (TDD, Testpyramide, TA)</li><li>• SPA</li></ul>   |
| Datenbanken                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• PostgreSQL, MySQL, Oracle</li><li>• Neo4j</li><li>• MongoDB, CouchDB</li><li>• Cognos TM1</li></ul>  |
| Tools                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• IntelliJ, Eclipse, Sublime, Visual Studio Code</li><li>• Gradle, Maven, Ant, Webpack</li><li>• Git, SVN, CVS</li><li>• Bamboo, Jenkins</li><li>• Arquillian, JUnit, Selenium, Mockito, JMeter, Gatling</li><li>• Oracle Application Express</li><li>• Sonar</li></ul>  |
| Projektorganisationstools                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Atlassian JIRA, Atlassian Confluence</li><li>• MS Office, MS Project, MS Visio</li><li>• BPM-Tools (z. B. Signavio)</li></ul>  |
| Vorgehensmodelle                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Anforderungsmanagement nach IREB</li><li>• Agile Methoden (SCRUM)</li></ul>  |
| Organisations- / Managementenerfahrungen | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kommunikation mit den Fachbereichen</li><li>• Erfahrung in Großprojekten</li><li>• Erstellung von Fach- und DV-Konzepten</li><li>• Change-Management</li></ul>   |

- Qualitätsmanagement (Vorgehensmodelle, Second Level Support, Testen, Systemanalyse)
- Innovationmanagement (Design Thinking, Workshops, Ideenbewertung, Konzeptdefinition)

#### Soft Skills

- Zielstrebig
- Unternehmerisch
- Lösungsorientiert
- Gewissenhaft
- Verbindlich
- Authentisch

## Projekt: Pharmazeutische Gehaltskasse – B2B Portal

Im Rahmen einer Ausschreibung wurde PRODYNA mit der Überführung der bestehenden Webseite der Gehaltskasse in ein B2B Portal beauftragt.

Neben der Migration der bestehenden Inhalte, galt es die notwendigen kundenspezifischen Portalfeatures zu implementieren und die Plattform als Integrationsplattform anzubieten.

Seit dem GoLive Ende 2021 werden weitere Features realisiert. Bspw. wird eine Stellenvermittlung neu aufgebaut, die Rezeptvalidierung Softwareanbietern zur Verfügung gestellt oder eine Umstellung auf ein neues ERP im Backend integriert.

Langfristig ist der Support und Wartung der Plattform beauftragt.

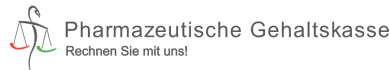
---

Funktion Managing IT-Consultant / Service Manager

FTE 5

Zeitraum 06/2021 - heute

Kunde Pharmazeutische Gehaltskasse Österreich



Aufgaben

- Internationale Projektkoordination
- Software-Architektur
- IT-Strategie
- Key Account
- Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich
- Agiles Vorgehen nach SCRUM

Technologien

- Spring Microservices (Spring Data, Spring Security, OIDC)
- React
- Azure (k8s / AKS, Terraform, Microservices, fluxcd, ...)
- Keycloak als IDM, Integration via OIDC, Anbindung IPs
- Liferay 7.3 EE / tomcat
- Portlets
- gradle basierte Build Prozesse
- Serviceanbindung

Werkzeuge

- IntelliJ
- JIRA, Confluence
- Office Paket

## Projekt: OPAP – Relaunch opap.gr

Bis März 2022 wurde opap.gr und news.opap.gr durch PRODYNA neu aufgebaut und zusätzlich Applikationen realisiert. Zur Zeit finden kontinuierliche Weiterentwicklungen statt.

Ziel ist es, dass PRODYNA langfristig die Wartung und den Support der Portale übernimmt.

Parallel ein neues Intranet skizziert. Dabei unterstützt PRODYNA sowohl bei der Portalauswahl als auch bei der späteren Umsetzung.

---

|          |  |
|----------|--|
| Funktion | Managing IT-Consultant / Service Manager |
| FTE      | 8  |
| Zeitraum | 09/2021 – heute                          |
| Kunde    | OPAP                                     |



|              |   |
|--------------|---|
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Internationale Projektkoordination</li><li>• Software-Architekt</li><li>• Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Agiles Vorgehen nach SCRUM</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 7.3 EE / Tomcat</li><li>• Java</li><li>• Angular</li><li>• Portlets</li><li>• gradle basierte Build Prozesse</li><li>• Serviceanbindung</li></ul>                   |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• IntelliJ</li><li>• JIRA, Confluence</li><li>• Office Paket</li></ul>  |

## Projekt: Energie Control – IT-Strategie Consulting

E-Control hat die Vision eine Infrastruktur nach Liferay zu skizzieren. Dafür findet ein gemeinsames Projekt statt, in dem E-Control gemeinsam mit PRODYNA durch Workshops erarbeitet, wie die zukünftige CMS fokussierte IT-Landschaft ohne Liferay aussehen kann.

---

|          |   |
|----------|---|
| Funktion | Managing IT-Consultant / Service Manager / Enterprise Architect |
| FTE      | 0,3   |
| Zeitraum | 09/2021 - heute   |
| Kunde    | Energie Control Österreich                                      |



### E-CONTROL

- Aufgaben
- IT-Strategie Consultant
  - Key Account
  - Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich
- Betrachtung
- Legacy System
    - Probleme mit der bestehenden Software-Architektur
    - Bestandssysteme und deren technische Grundlage
    - Betrieb & Networking
  - Architektur
    - Anforderungen an ein CMS
    - Ziele der neuen Software-Architektur
    - Governance & Security
    - Erarbeiten einer Ziel-Architektur
    - Identity and Access Management (IAM)
    - On-premise vs. Cloud
    - CI/CD Pipeline
    - Mögliche Transitionen
  - Best Practices
    - Infrastructure-as-Code, Immutable Infrastructure und Automatisierung der Infrastruktur
    - Auto Scaling
    - API Management
    - Monitoring & Logging
    - Datenbanken und Anbindung externer Dienste
  - Prozesse
    - Zulieferer-Prozesse
    - Testmanagement & Testautomatisierung
    - Backup
    - Disaster Recovery
    - Releasemanagement
    - Softwareentwicklung



## Projekt: Energie Control – Change Requests Public Website

Die öffentliche Webseite von E-Control basiert auf Liferay, wofür PRODYNA mit Change Requests beauftragt wurde.

Langfristig wird ein gemeinsamer Supportvertrag angestrebt.

---

|          |  |
|----------|--|
| Funktion | Managing IT-Consultant / Service Manager |
| FTE      | 2  |
| Zeitraum | 06/2021 – heute                          |
| Kunde    | Energie Control Österreich               |



### **E-CONTROL**

|              |   |
|--------------|---|
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektkoordination</li><li>• Key Account</li><li>• Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Agiles Vorgehen nach SCRUM</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 7.3 EE / Tomcat</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• gradle basierte Build Prozesse</li><li>• Serviceanbindung</li></ul>               |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• IntelliJ</li><li>• JIRA, Confluence</li><li>• Office Paket</li></ul>  |

## Projekt: Andritz - Customer Care Portal light

Andritz möchte seinen B2B Kunden ein nutzerfreundliches Kundenportal mit dem Fokus auf Self Services anbieten.

Dazu wurde PRODYNA beauftragt ein MVP zu realisieren, um sowohl Fachbereiche als auch Kunden möglichst schnell eine Portallösung anbieten zu können.

Auf Basis des MVPs sind für die nächsten Phasen bereits weitere Ausbaustufen geplant. Langfristig wird ein gemeinsamer Supportvertrag angestrebt.

---

|          |  |
|----------|--|
| Funktion | Managing IT-Consultant / Service Manager |
| FTE      | 2,5                                      |
| Zeitraum | 08/2021 - 11/2022                        |
| Kunde    | Andritz                                  |



|              |  |
|--------------|--|
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektkoordination</li><li>• Key Account</li><li>• Software Architekt</li><li>• Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Agiles Vorgehen nach SCRUM</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 7.3 EE / Tomcat</li><li>• Java</li><li>• React</li><li>• gradle basierte Build Prozesse</li><li>• Serviceanbindung</li></ul>   |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• IntelliJ</li><li>• JIRA, Confluence</li><li>• Office Paket</li></ul>   |

## Projekt: 3 Banken IT – Oberbank Intranet

PRODYNA wurde mit der Neuentwicklung des Intranets der Oberbank beauftragt. Das Intranet basiert auf der Portallösung Liferay DXP. PRODYNA ist ganzheitlich für die Umsetzung und Koordinierung mit der 3 Banken IT zuständig.

---

|          |  |
|----------|--|
| Funktion | Managing IT-Consultant / Service Manager |
| FTE      | 4  |
| Zeitraum | 05/2021 – heute                          |
| Kunde    | 3 Banken IT GmbH                         |

# 3 Banken IT

|              |  |
|--------------|--|
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Internationale Projektkoordination</li><li>• Key Account</li><li>• Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Agiles Vorgehen nach SCRUM</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 7.3 EE / JBoss EAP</li><li>• Java</li><li>• Angular</li><li>• Portlets</li><li>• gradle basierte Build Prozesse</li><li>• Serviceanbindung</li></ul>         |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• IntelliJ</li><li>• JIRA, Confluence</li><li>• Office Paket</li></ul>   |

## Projekt: ALPLA - eSkillmatrix

Das Refactoring der bestehenden eSkillmatrix sowie die Weiterentwicklung für an PRODYNA übergeben.

Als Ziel ist definiert, dass PRODYNA langfristig die Wartung und den Support der Applikation übernimmt

---

|          |  |
|----------|--|
| Funktion | Managing IT-Consultant / Service Manager |
| FTE      | 1  |
| Zeitraum | 03/2021 - heute                          |
| Kunde    | ALPLA                                    |



|              |  |
|--------------|--|
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Internationale Projektkoordination</li><li>• Key Account</li><li>• Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Agiles Vorgehen nach SCRUM</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Angular</li><li>• API Gateway</li><li>• .NET Core</li></ul>  |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Visual Studio</li><li>• JIRA, Confluence</li><li>• Office Paket</li></ul>  |

## Projekt: APCOA – B2B/B2C Dauerparkerportal

PRODYNA wurde mit der Umsetzung eines B2B/B2C Dauerparkerportals beauftragt. Ziel der Plattform auf Liferay Commerce Basis ist das Angebot von Self Services für APCOA Kunden.

Es handelt sich bei dem Projekt um die initiale Umsetzung, den langfristigen Support und die kontinuierliche Weiterentwicklung.

---

Funktion            Managing Director und Service Manager

FTE                 0,5 - 6

Zeitraum          08/2019 - heute

Kunde              APCOA Österreich



Aufgaben            • Internationale Projektkoordination  
                          • Key Account  
                          • Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich  
                          • Agiles Vorgehen nach SCRUM

Technologien        • Liferay Commerce  
                          • Java  
                          • Gradle  
                          • Serviceanbindung Invoicing

Werkzeuge            • IntelliJ  
                          • JIRA, Confluence  
                          • Office Paket

## Projekt: 3 Banken IT – oberbank.at Webseite

Die 3 Banken IT ist für die Webseite oberbank.at zuständig. Die Webseite basiert heute auf Liferay und wurde von PRODYNA zur Weiterentwicklung und Optimierung übernommen.

---

|          |  |
|----------|--|
| Funktion | Managing IT-Consultant / Team Lead / Software Architect / SCRUM Master |
| FTE      | 0,5 - 4  |
| Zeitraum | 05/2019 - heute  |
| Kunde    | 3 Banken IT GmbH   |

# 3 Banken IT

|              |  |
|--------------|--|
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Internationale Projektkoordination</li><li>• Key Account</li><li>• Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Agiles Vorgehen nach SCRUM</li></ul>                                       |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.2/7.2 EE / JBoss EAP</li><li>• Java</li><li>• JSF</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Maven / ant basierte Build Prozesse</li><li>• Serviceanbindung</li></ul> |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• IntelliJ</li><li>• JIRA, Confluence</li><li>• Office Paket</li></ul>   |

## Projekt: Gebrüder Weiß - Kundendienstportal

Im Rahmen einer Digitalisierungsstrategie wird bei Gebrüder Weiß ein neues Kundenportal auf Liferay DXP Basis entwickelt. Liferay dient hierbei als Integrationsplattform für bestehende Applikationen. Dem Kunden werden UX freundliche Self-Services bereitgestellt. Der Fachbereich liefert entsprechende Anforderungen. Eine externe Designagentur ist ebenfalls am Projekt beteiligt. PRODYNA liefert zusätzlich ein Testkonzept und automatisiertes Testmanagement über Qnit.

---

Funktion Senior IT-Consultant / Team Lead / Software Architect  
FTE 6-10  
Zeitraum 04/2017 - 02/2019  
Kunde Gebrüder Weiß Gesellschaft m.b.H.



Aufgaben

- Konzeption der Liferay Portalarchitektur und Integration in die bestehende Anwendungslandschaft
- Projektkoordination
- Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich
- Agiles Vorgehen nach SCRUM

Technologien

- Liferay 7 DXP / Tomcat 8
- Java
- OSGi
- Portlets
- JavaScript (ECMAScript)
- HTML, CSS
- Webservices (Swagger)

Werkzeuge

- IntelliJ
- WSO2 API Store
- Swagger Code Generator
- Office Paket

## Projekt: Bistum Eichstätt Migration Communicare

Für das Bistum Eichstätt wurde in der Vergangenheit ein auf Liferay 6.2 und Social Office basierendes Portal implementiert - die Plattform Communicare. Das Projekt hatte die Migration nach Liferay DXP zum Ziel. Eine Herausforderung bestand dabei insbesondere bei der Überführung der Social Office Komponenten aus dem bestehenden System.

---

|              |   |
|--------------|---|
| Funktion     | IT-Consultant / Team Lead / Project Manager / Software Architect  |
| FTE          | 3   |
| Zeitraum     | 05/2017 - 01/2018   |
| Kunde        | Bischöfliches Ordinariat Eichstätt  |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Migration der bestehenden Liferay 6.2 Plattform auf Liferay DXP</li><li>• Projektkoordination</li><li>• Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Agiles Vorgehen nach SCRUM</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 7 DXP / Tomcat 8</li><li>• Java</li><li>• OSGi</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul>  |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio</li><li>• Office Paket</li></ul>   |



## Projekt: Avaloq Relaunch

Die Avaloq AG betreibt eine öffentliche Webseite avaloq.com. Im Rahmen des Projektes wurde das Portal hinsichtlich UI / UX, Content und technisch komplett überarbeitet. Als Grundlage wurde Liferay in der DXP Version eingesetzt. Die PRODYNA interne Abteilung Communication & Design arbeitete UI / UX Konzepte aus, die daraufhin umgesetzt wurde. Das Hosting wurde komplett von PRODYNA realisiert. Das Portal ist noch nicht produktiv, wurde aber bereits auf der Avaloq Community Conference vorgestellt.

---

|              |  |
|--------------|--|
| Funktion     | IT-Consultant / Team Lead / Software Architect   |
| FTE          | 6  |
| Zeitraum     | 03/2017 - 06/2017  |
| Kunde        | Avaloq AG  |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Konzeption der Liferay Portalarchitektur und Integration in die bestehende Anwendungslandschaft</li><li>• Projektkoordination</li><li>• Koordination und Kommunikation mit dem Communication &amp; Design</li><li>• Agiles Vorgehen nach SCRUM</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 7 DXP / Tomcat 8</li><li>• Java</li><li>• OSGi</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul>   |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio</li><li>• Office Paket</li></ul>  |

## Projekt: Bosch Rexroth myRexroth – Phase II

Das Projekt myRexroth der Fachabteilung Rexroth der Robert Bosch GmbH hat zum Ziel das bestehende Internet-Portal um Kollaborationsmöglichkeiten zu erweitern. Den Mitarbeitern wird ein interner Bereich angeboten, in dem sie Informationen und Daten austauschen können. Dazu unterstützt PRODYNA bei der Umsetzung von neuen Komponenten und Portalanpassungen. Die Phase II des Projektes setzt weitere Anforderungen um, die in Phase I noch nicht umgesetzt wurden bzw. noch nicht bekannt waren.

---

|              |   |
|--------------|---|
| Funktion     | IT-Consultant / Team Lead / Solution Architect  |
| FTE          | 6   |
| Zeitraum     | 05/2016 - 02/2017   |
| Kunde        | Robert Bosch GmbH   |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Internationale Projektkoordination</li><li>• Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Implementierung von Custom Liferay Komponenten</li><li>• Anpassung von Liferay Standard Komponenten</li><li>• Entwicklung von Liferay Themes</li><li>• Agiles Vorgehen nach SCRUM</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.2 EE / Tomcat 7</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul>  |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio</li><li>• Office Paket</li></ul>   |

## Projekt: SV Informatik – technische Portalinitialisierung

Im Rahmen einer Digitalisierungsstrategie werden bei der SV Informatik (IT Dienstleister der Sparkassenversicherung) mehrere neue Portale entwickelt. Für das erste Portal, das Innendienstportal, werden im Rahmen eines Projektes technische Grundlagen geschaffen, um mit Liferay DXP Portale zu implementieren. Dabei gilt es bereits initial auf Anforderungen des Fachbereichs Rücksicht zu nehmen. Ein wichtiger Aspekt des Projektes ist, dass es eines der ersten Projekte mit Liferay DXP in der DACH Region ist.

---

|              |   |
|--------------|---|
| Funktion     | IT-Consultant / Team Lead / Project Manager / Software Architect  |
| FTE          | 5   |
| Zeitraum     | 04/2016 - heute   |
| Kunde        | SV Informatik GmbH  |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Konzeption der Liferay Portalarchitektur und Integration in die bestehende Anwendungslandschaft</li><li>• Projektkoordination</li><li>• Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Agiles Vorgehen nach SCRUM</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 7 DXP / Tomcat 8</li><li>• Java</li><li>• OSGi</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul>  |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio</li><li>• Office Paket</li></ul>   |

## Projekt: Bosch Sicherheitssysteme – SWA Portal

Das Projekt SWA Portal der Bosch Sicherheitssysteme GmbH wird als Proof of Concept implementiert. Ziel ist es einen Eindruck davon zu vermitteln, wie ein Portal für die Verwaltung von Kunden-Software aussehen und funktionieren kann. Im Rahmen dieses Projektes wird ein neues Portal in der Bosch Umgebung aufgesetzt und Komponenten auf Basis von Liferay 6.2 implementiert.

---

|              |  |
|--------------|--|
| Funktion     | IT-Consultant / Team Lead / Project Manager  |
| Zeitraum     | 04/2016 - 12/2016  |
| Kunde        | Bosch Sicherheitssysteme GmbH  |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektkoordination</li><li>• Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Agiles Vorgehen nach SCRUM</li></ul>      |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.2 EE / Tomcat 7</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul> |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio</li><li>• Office Paket</li></ul>  |

## Projekt: Bosch Sicherheitssysteme - Liferay 6.2 Migration

Das Projekt Liferay 6.2 Migration der Fachabteilung Bosch Sicherheitssysteme GmbH hat zum Ziel das bestehende auf Liferay 6.0 basierende ST Portal auf Liferay 6.2 zu migrieren. Dazu war eine Datenbank- und Komponentenmigration notwendig.

---

|              |   |
|--------------|---|
| Funktion     | IT-Consultant / Team Lead / Solution Architect  |
| Zeitraum     | 12/2015 - 04/2016   |
| Kunde        | Robert Bosch GmbH   |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektkoordination</li><li>• Migration von Liferay 6.0 nach Liferay 6.2</li><li>• Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Implementierung von Custom Liferay Komponenten</li><li>• Anpassung von Liferay Standard Komponenten</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.2 EE / Tomcat 7</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul>  |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio</li><li>• Office Paket</li></ul>   |

## Projekt: Bosch Rexroth myRexroth – Phase I

Das Projekt myRexroth der Fachabteilung Rexroth der Robert Bosch GmbH hat zum Ziel das bestehende Internet-Portal um Kollaborationsmöglichkeiten zu erweitern. Den Mitarbeitern wird ein interner Bereich angeboten, in dem sie Informationen und Daten austauschen können. Dazu unterstützt PRODYNA bei der Umsetzung von neuen Komponenten und Portalanpassungen.

---

|              |  |
|--------------|--|
| Funktion     | IT-Consultant / Team Lead / Solution Architect   |
| Zeitraum     | 05/2015 – 05/2016  |
| Kunde        | Robert Bosch GmbH  |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektkoordination</li><li>• Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Implementierung von Custom Liferay Komponenten</li><li>• Anpassung von Liferay Standard Komponenten</li><li>• Entwicklung von Liferay Themes</li><li>• Agiles Vorgehen nach SCRUM</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.2 EE / Tomcat 7</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul>   |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio</li><li>• Office Paket</li></ul>  |

## Projekt: Sparkasse Kreditpartner – Intranetplattform

Die Sparkasse Kreditpartner GmbH sucht nach neuen Möglichkeiten einen zukunftsorientierten und mobilen Arbeitsplatz für ihre Mitarbeiter zu schaffen. Dafür verwendet S-KP Liferay 6.2 und NABUCCO Groupware. Im Rahmen des Projektes wurden Anforderungen agil nach SCRUM umgesetzt um die Vision eines flexiblen Arbeitsplatzes zu realisieren. PRODYNA unterstützt das Projekt durch Liferay Setup, Development und Support bei der Verwendung von NABUCCO Groupware.

---

|              |   |
|--------------|---|
| Funktion     | IT-Consultant / Solution Architect  |
| Zeitraum     | 05/2015 - 06/2016   |
| Kunde        | Sparkasse Kreditpartner GmbH  |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektverantwortlichkeit</li><li>• Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Implementierung von Custom Liferay Komponenten</li><li>• Anpassung von Liferay Standard Komponenten</li><li>• Entwicklung von Liferay Themes</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.2 EE / Tomcat 7</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript / HTML/ CSS</li></ul>  |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio 2.0</li><li>• Office Paket</li><li>• Confluence</li><li>• JIRA</li><li>• Git / Sonar / Nexus / Ant / Jenkins</li></ul>   |

## Projekt: WINGAS B2B Plattform Konzeption

Bei dem geplanten WINGAS-Portal handelt es sich um eine B2B/B2C-Plattform zur Unterstützung des Erdgasvertriebs der WINGAS. Die aktuellen Vertriebs-Geschäftsprozesse werden nur durch Telefon bzw. E-Mail unterstützt. Durch das Portal soll der Vertrieb ausschließlich über das Portal erfolgen. Hauptaufgabe des Portals ist die Benutzerverwaltung sowie die Anbindung externer Schnittstellen, z. B. des eigentlichen Vertriebssystems, dass derzeit nur im BackOffice genutzt wird. PRODYNA hat mit der Konzeption der Basisfunktionen des Portals den Grundstein für die Portalarchitektur sowie die Integration in die WINGAS-Infrastruktur gelegt.

---

|              |  |
|--------------|--|
| Funktion     | IT-Consultant / Solution Architect   |
| Zeitraum     | 04/2015 - 06/2015  |
| Kunde        | WINGAS   |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Requirements Engineering und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Konzeption der Anforderungen mit dem Hintergrund der Umsetzbarkeit in Liferay</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.2 EE / Tomcat 7</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript / HTML/ CSS</li></ul>   |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio 2.0</li><li>• Office Paket</li><li>• Confluence</li><li>• JIRA</li></ul>  |



## Projekt: Knoell Intranet

Die weltweit tätige Dr. Knoell Consult GmbH führte auf Liferay Basis ein neues Intranet System ein. In einem vorgelagerten Projekt wurden alle Requirements aufgenommen und in Form von Feinkonzepten abgebildet. Diese Anforderungen wurden im Projekt auf Basis der Feinkonzepte umgesetzt. Dafür wurden Anpassungen an Liferay vorgenommen und das Portal den Kundenwünschen entsprechend eingerichtet. Außerdem wurde ein Theme zur optischen Anpassung von Liferay an die Kunden CI entwickelt.

---

|              |   |
|--------------|---|
| Funktion     | IT-Consultant / Solution Architect / Project Lead   |
| Zeitraum     | 09/2014 - 04/2015   |
| Kunde        | Dr. Knoell Consult GmbH   |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektverantwortlichkeit</li><li>• Koordination und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Implementierung von Custom Liferay Komponenten</li><li>• Anpassung von Liferay Standard Komponenten</li><li>• Entwicklung von Liferay Themes</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.2 EE / Tomcat 7</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript / HTML/ CSS</li></ul>  |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio 2.0</li><li>• Office Paket</li><li>• Confluence</li><li>• JIRA</li><li>• Git / Sonar / Nexus / Ant / Jenkins</li></ul>   |

## Projekt: SCHOTT Intranet – Phase II

Die weltweit tätige SCHOTT AG setzte ein Intranet System auf Basis von Red Dot ein. Dieses wurde durch ein Liferay Portal, dem SCHOTTnet, in Phase I des Projektes abgelöst. In Phase II wurden weitere Features bereitgestellt. Dazu wurde initial Requirements Engineering betrieben. Aufgenommene und abgestimmte Anforderungen wurden in Feinkonzepte überführt und anschließend in Form von Liferay Anpassungen und Eigenentwicklungen realisiert. Ein wichtiger Bestandteil dieser Projektphase bestand aus der Neuentwicklung des kompletten Themings insbesondere vor dem Hintergrund der Optimierung für Mobilgeräte.

---

|              |  |
|--------------|--|
| Funktion     | IT-Consultant / Solution Engineer  |
| Zeitraum     | 11/2013 – 11/2014  |
| Kunde        | SCHOTT AG  |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Requirements Engineering und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Feinkonzeption von Komponenten</li><li>• Implementierung von Custom Liferay Komponenten</li><li>• Anpassung von Liferay Standard Komponenten</li><li>• Entwicklung von Liferay Themes</li><li>• Entwicklertests</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.1 EE / Tomcat 7 / JBOSS 7.13</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li></ul>  |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio</li><li>• Office Paket</li><li>• Confluence</li><li>• JIRA</li></ul>  |

## Projekt: Bistum Eichstätt Liferay Social Office Customizing

Das Bistum Eichstätt setzt als Intranet Portal Liferay mit dem Social Office Paket ein. In diesem Kontext sind Anpassungen für Social Office gewünscht. Entwickelt wird außerdem ein Workflow um Nutzern eine für den Kunden optimierte Selbstregistrierung ermöglichen zu können. Weiterhin gibt es Anpassungen am bestehenden Theme.

---

|              |  |
|--------------|--|
| Funktion     | IT-Consultant / Solution Engineer  |
| Zeitraum     | 11/2013 - 12/2013  |
| Kunde        | Bistum Eichstätt   |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Requirements Engineering</li><li>• Anpassung bestehender Komponenten</li><li>• Konzeption und Implementierung eines Selbstregistrierungsworkflows</li><li>• Anpassung bestehender Themes</li><li>• Testdurchführung auf verschiedenen Entwickler-, Test- und Produktiv-Instanzen</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.1 EE / Tomcat 7</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul>   |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio</li><li>• Office Paket</li></ul>  |

## Projekt: Bosch DC Blog

Für den Bosch Fachbereich DC wurde die Bosch Standardkomponente „Bosch Blog“ angepasst und auf die Wünsche des Fachbereiches hin optimiert. Insbesondere wurde die automatische Generierung und Aktivierung von Workflows für neue Blog-Einträge behandelt. Ein weiterer Aufgabenbereich bestand in dem Anpassen der Darstellung der verwendeten Komponente.

---

|              |   |
|--------------|---|
| Funktion     | IT-Consultant / Solution Engineer   |
| Zeitraum     | 10/2013 - 11/2013   |
| Kunde        | Robert Bosch GmbH   |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Requirements Engineering</li><li>• Anpassung bestehender Komponenten um den Anforderungen des Fachbereiches DC zu entsprechen</li><li>• Anpassung von bestehenden Themes für die korrekte Darstellung der verwendeten Komponenten</li><li>• Testdurchführung auf verschiedenen Entwickler-, Test- und Produktiv-Instanzen</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.1 EE / Tomcat 7</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul>  |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio</li><li>• Office Paket</li></ul>   |
| Sonstiges    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Besonderheiten: Projektsprache Englisch</li></ul>   |

## Projekt: SCHOTT Intranet – Phase I

Die weltweit tätige SCHOTT AG setzte ein Intranet System auf Basis von Red Dot ein. Dieses wurde durch ein Liferay Portal, dem SCHOTTnet, abgelöst. Dazu wurde initial Requirements Engineering betrieben. Aufgenommene und abgestimmte Anforderungen wurden in Feinkonzepte überführt und anschließend in Form von Liferay Anpassungen und Eigenentwicklungen realisiert. Ein weiterer Bestandteil des Projektes war die Migration von Datenbeständen in das neue SCHOTTnet. Unter anderem setzt SCHOTT auf die Liferay Komponente Social Office. Auch hierfür wurden im Rahmen des Projektes Anpassungen durchgeführt.

---

|              |  |
|--------------|--|
| Funktion     | IT-Consultant / Solution Engineer  |
| Zeitraum     | 04/2013 - 11/2013  |
| Kunde        | SCHOTT AG  |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Requirements Engineering und Kommunikation mit dem Fachbereich</li><li>• Feinkonzeption von Komponenten</li><li>• Implementierung von Custom Liferay Komponenten</li><li>• Anpassung von Liferay Standard Komponenten</li><li>• Entwicklung von Liferay Themes</li><li>• Entwicklertests</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.1 EE / Tomcat 7 / JBOSS</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li></ul>   |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio</li><li>• Office Paket</li></ul>  |

## Projekt: Bosch Dealer Locator Roll Out Phase 2

Nach der initialen Entwicklung des Dealer Locator Portlets für den Kunden Bosch, wurde Support und Entwicklungsarbeit benötigt, um das Portlet für mehrere Mandanten in verschiedenen Ländern aus zu rollen. Unter anderem wurde mit den entsprechenden Fachbereichen kommuniziert, Übersetzungen integriert und einzelne Liferay Theme Anpassungen für die entsprechenden Mandanten realisiert.

---

|              |  |
|--------------|--|
| Funktion     | IT-Consultant / Project Lead   |
| Zeitraum     | 04/2013 - 05/2013  |
| Kunde        | Robert Bosch GmbH  |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektkoordination</li><li>• Kommunikation mit den Fachbereichen in den verschiedenen Ländern</li><li>• Anpassung von bestehenden Themes für die korrekte Darstellung des Dealer Locator Portlets</li><li>• Testdurchführung auf verschiedenen Entwickler-, Test- und Produktiv-Instanzen</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.1 EE / Tomcat 7</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul>   |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio</li><li>• Office Paket</li></ul>  |

## Projekt: TT BE Solutions

Im Rahmen des Projekts soll ein Internetportal (Internetauftritt) entwickelt werden, welches sich inhaltlich mit den Themen rund um das energieeffiziente Bauen beschäftigt. Das Portal soll als Informationsquelle und Kommunikationsplattform für Endkunden und Fachkunden dienen. Darüber hinaus sollen über das Portal verschiedene Dienstleistungen erworben werden können und ein neuartiges Planungstool bereitgestellt werden.

---

|              |  |
|--------------|--|
| Funktion     | IT-Consultant / Solution Engineer  |
| Zeitraum     | 09/2012 - 04/2013  |
| Kunde        | Robert Bosch GmbH  |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Zeitweise Koordination und Leitung Entwicklungsteam</li><li>• Kommunikation Kunde/Fachabteilung</li><li>• Implementierung von Liferay Plug-Ins</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.0 EE</li><li>• Java EE</li></ul>   |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay Developer Studio</li><li>• Atlassian JIRA</li><li>• Atlassian Confluence</li><li>• Office Paket</li></ul>  |

## Projekt: Bosch Dealer Locator Roll Out Phase 1

Nach der initialen Entwicklung des Dealer Locator Portlets für den Kunden Bosch, wurde Support und Entwicklungsarbeit benötigt, um das Portlet für mehrere Mandanten in verschiedenen Ländern aus zu rollen. Unter anderem wurde mit den entsprechenden Fachbereichen kommuniziert, Übersetzungen integriert und einzelne Liferay Theme Anpassungen für die entsprechenden Mandanten realisiert. In Phase 2 werden weitere Mandanten umgesetzt.

---

|              |  |
|--------------|--|
| Funktion     | IT-Consultant / Software Engineer  |
| Zeitraum     | 08/2012 - 09/2012  |
| Kunde        | Robert Bosch GmbH  |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kommunikation mit den Fachbereichen in den verschiedenen Ländern</li><li>• Anpassung von bestehenden Themes für die korrekte Darstellung des Dealer Locator Portlets</li><li>• Testdurchführung auf verschiedenen Entwickler-, Test- und Produktiv-Instanzen</li><li>• Deployment der Anpassung auf das Produktivsystems</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.1 EE / Tomcat 7</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul>   |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio</li><li>• Office Paket</li></ul>  |
| Sonstiges    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Besonderheiten: Projektsprache Englisch</li></ul>  |



## Projekt: Liferay-Portal Setup für Esprit (PoC)

Für einen PoC bei dem Kunden Esprit wurde ein Liferay 6.1 EE Portal aufgesetzt. Um die Anforderungen des Kunden zu erfüllen, wurden Änderungen am Liferay Standard vorgenommen. Fremdsysteme wie ein LDAP Verzeichnis mussten dafür ebenfalls berücksichtigt und entsprechende Schnittstellen geschaffen werden.

---

|              |   |
|--------------|---|
| Funktion     | IT-Consultant / Software Engineer   |
| Zeitraum     | 07/2012 - 08/2012   |
| Kunde        | Esprit  |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Entwicklung der Logik für Foreign Pages (Seiten aus anderen Organisationsstrukturen) im Portlet Layouts Admin (Site Pages)</li><li>• Anpassen diverser JavaScript Alloy UI Liferay Standards zum Generieren einer Baumansicht</li><li>• Entwicklung eines angepassten Datenbankservices</li><li>• Entwickeln eines MailUtils für den Versand von Template basierten E-Mails</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.1 EE / Tomcat 7</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul>  |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse / Liferay Developer Studio</li><li>• Office Paket</li><li>• Project X</li></ul>   |

## Projekt: Liferay-Portal Setup und Anpassung für Busch

Für den Kunden Busch wurde von PRODYNA eine neue Liferay-Portal Umgebung aufgebaut. Unter anderem mussten dafür Portlets entwickelt werden, Anpassungen vollzogen werden und ein eigenes Theme entwickelt werden.

---

|              |   |
|--------------|---|
| Funktion     | IT-Consultant / Software Engineer   |
| Zeitraum     | 06/2012 - 07/2012   |
| Kunde        | Busch   |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Implementierung des Themes für Liferay 6 auf Basis der Designanforderungen</li><li>• Beratung in Bezug auf Umsetzbarkeit von Designvorlagen</li></ul>                             |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul>  |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse</li><li>• Liferay Developer Studio</li><li>• Tomcat</li><li>• Putty</li><li>• WinSCP</li><li>• VMware</li><li>• Office Paket</li><li>• UNIX</li><li>• Windows 7</li></ul> |

## Projekt: Liferay Theme-Entwicklung für Haufe-Lexware

Für den Kunden Haufe-Lexware wurde ein bestehendes Theme nach individuellen Wünschen des Kunden weiterentwickelt und optimiert. Insbesondere ein neues Portlet wurde damit gestylt.

---

|              |   |
|--------------|---|
| Funktion     | IT-Consultant / Software Engineer   |
| Zeitraum     | 05/2012 - 06/2012   |
| Kunde        | Haufe-Lexware   |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Weiterentwicklung eines Themes für Liferay 6.0.1.2 EE auf Basis von Designanforderungen</li><li>• Beratung in Bezug auf Umsetzbarkeit von Designvorlagen</li></ul>        |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li></ul>  |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse</li><li>• Liferay Developer Studio</li><li>• Tomcat</li><li>• Atlassian JIRA</li><li>• VMware</li><li>• Office Paket</li><li>• UNIX</li><li>• Windows 7</li></ul> |

## Projekt: Vector Webportal (PoC)

Die Vector Informatik GmbH plant die Einführung eines Web-Portals, um eine zentrale Prozess-Schnittstelle zur Umsetzung Unternehmensgrenzen übergreifender Interaktionen mit Kunden und Partnerunternehmen anbieten zu können. Ziel ist es, bereits etablierte Prozesse durch Ihre Verlagerung in ein Portal effektiver und effizienter gestalten zu können und eine technologische Basis für weitere Anforderungen an das Portal zu haben. Zur Vorbereitung der Portal-Implementierung hat sich die Vector dafür entschieden, ein vorgeschaltetes Analyseprojekt durchzuführen um die technische Machbarkeit mit der Portalsoftware Liferay zu evaluieren. Dazu wurden prozesskritische Anforderungen als „Proof of Concept“ mit Liferay 6.1EE umgesetzt.

---

|              |  |
|--------------|--|
| Funktion     | IT-Consultant / Software Engineer  |
| Zeitraum     | 05/2012 - 06/2012  |
| Kunde        | Vector Informatik GmbH   |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sammlung, Aufbereitung und Tracking der Anforderungen</li><li>• Planung und Umsetzung der technischen Konzepte</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay 6.1 EE</li><li>• Liferay Developer 1.5.2 (Eclipse)</li></ul>   |
| Sonstiges    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Werkzeuge/</li></ul>   |

## Projekt: Daedalus Plattform-Support

Das Projekt Daedalus Plattform steht für ein Unternehmensportal bei Merck, das auf Basis von Liferay und Alfresco betrieben wird. Im Rahmen der Arbeit im Support werden von PRODYNA Mitarbeitern die Aufgaben Incident Management, Problem Management, Release Management, Server Management und Kundensupport übernommen. Dabei bildet der Support die Schnittstelle zwischen dem Kunden und den Entwicklern.

---

|              |   |
|--------------|---|
| Funktion     | IT-Consultant / Software Engineer   |
| Zeitraum     | 03/2012 - 05/2012   |
| Kunde        | Merck KGaA, Darmstadt   |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bearbeiten von Incidents</li><li>• Analyse und Behebung von Problemen, Dokumentation in JIRA</li><li>• Betreuung der Nutzer per Telefon und E-Mail</li><li>• Überwachung und Sicherstellung der Verfügbarkeit</li><li>• Planung der Releases</li><li>• Paketierung und Deployment der Anwendung</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Linux</li><li>• Liferay</li><li>• JSF Portlet Entwicklung</li><li>• Java EE</li><li>• Apache / Tomcat Webserver</li></ul>   |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• HP Service Manager (ITSM)</li><li>• JIRA Studio</li></ul>   |

## Projekt: Entwicklung eines Liferay Themes

Für ein bestehendes Portal wurde ein neues Theme für Liferay 6 entwickelt.

---

|              |   |
|--------------|---|
| Funktion     | IT-Consultant / Software Engineer   |
| Zeitraum     | 02/2012 - 04/2012   |
| Kunde        | KVB   |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Implementierung des Themes für Liferay 6 auf Basis der Designanforderungen</li><li>• Beratung in Bezug auf Umsetzbarkeit von Designvorlagen</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul>                                    |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse</li><li>• Liferay Developer Studio</li><li>• Tomcat</li><li>• Putty</li><li>• WinSCP</li><li>• VMware</li><li>• Office Paket</li></ul>        |

## Projekt: Dealer Locator AA/TT

Anpassung der Applikation Dealer Locator an umfangreiche neue Anforderungen. Gleichzeitig wurde eine neue Oberfläche implementiert. Die Applikation Dealer Locator ist eine Komponente des Bosch Webauftritts und besteht aus mehreren Services / Portlets.

|              |   |
|--------------|---|
| Funktion     | IT-Consultant / Software Engineer   |
| Zeitraum     | 01/2012 - 02/2012   |
| Kunde        | Bosch   |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Fehlerbehebung</li><li>• Anpassung und Weiterentwicklung von Portlets auf Basis von Fachbereichsanforderungen</li><li>• Kommunikation mit dem Fachbereich</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul>  |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse</li><li>• Liferay Developer Studio</li><li>• Tomcat</li><li>• Putty</li><li>• WinSCP</li><li>• VMware</li><li>• Office Paket</li></ul>                      |

## Projekt: RBCM

RBCM ist eine Portalplattform basierend auf Liferay, welche Services für Fahrzeug-Multimedia-Anwendungen bereitstellt (z.B. Kartenmaterial für Navigationssysteme). Die erste Phase des Projektes umfasste die Funktionalitäten Katalog, eShop, User Management sowie eine Billing-Schnittstelle.

---

|              |  |
|--------------|--|
| Funktion     | IT-Consultant / Software Engineer  |
| Zeitraum     | 6/2011 - 12/2011   |
| Kunde        | Bosch  |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Neuentwicklung einer Download-Plattform auf Liferay Basis</li><li>• Zuständig für die Entwicklung einzelner Portlets und dem Design der Datenbankstrukturen</li></ul>                              |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Liferay</li><li>• Java</li><li>• Portlets</li><li>• JavaScript</li><li>• HTML, CSS</li><li>• Webservices</li></ul>   |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eclipse</li><li>• Liferay Developer Studio</li><li>• Tomcat</li><li>• Putty</li><li>• WinSCP</li><li>• VMware</li><li>• Office Paket</li><li>• MySQL Workbench</li><li>• Microsoft Visio</li></ul> |



## Projekt: Migration einer Kreditanwendung

Ziel des Projektes war die Migration einer Kreditanwendung auf Oracle FORMS-Basis zu Oracle Application Express (APEX). Den Anstoß für die Migration gab der Fachbereich IT. Beide Plattformen verwenden PL/SQL um die Logik abzubilden. Aufgrund der unterschiedlichen Strukturen musste eine neue Oberfläche erarbeitet werden. In diesem Zusammenhang wurde eng mit dem Fachbereich IT zusammengearbeitet und sich mich mit dem Fachbereich Kreditmanagement bei der Otto GmbH und Co. KG und bei der Schwab Versand GmbH abgestimmt (Gestaltung, Kreditberechnung, Änderungswünsche, Tests...). Die Ergebnisse der Migration wurden um den theoretischen Teil des Projektmanagements ergänzt.

---

|              |   |
|--------------|---|
| Funktion     | IT-Consultant / Software Engineer   |
| Zeitraum     | 12/2010 - 04/2011   |
| Kunde        | Schwab Versand GmbH   |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Erarbeiten von Projektmanagement Grundlagen</li><li>• Ist-Analyse mit dem Fachbereich IT und Kreditmanagement</li><li>• Erarbeiten des Sollkonzeptes</li><li>• Entwickeln eines Prototypen</li><li>• Implementierung der neuen Anwendung</li><li>• Testen der Anwendung zusammen mit dem Fachbereich</li><li>• Rollout und Betrieb</li><li>• Dokumentation (Handbuch, interne Dokumente, ...)</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• PL/SQL</li><li>• SQL</li><li>• HTML, CSS</li><li>• JavaScript</li></ul>   |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• MS Office</li><li>• Oracle PL/SQL-Developer</li><li>• Oracle SQL-Developer</li></ul>  |

## Projekt: Evaluierung und Einführung des Testframeworks Selenium

Für automatisierte Webseiten-Tests sollte für die Schwab Versand GmbH das Webseiten-Testframework Selenium evaluiert werden. Entscheidend für die Generierung von Testfällen war die Zusammenarbeit mit dem Fachbereich eCommerce.

---

|              |   |
|--------------|---|
| Funktion     | IT-Consultant / Software Engineer   |
| Zeitraum     | 10/2009 - 10/2010   |
| Kunde        | Schwab Versand GmbH   |
| Aufgaben     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ist-Analyse</li><li>• Sollkonzept nach Absprache mit Fachbereich</li><li>• Realisierung der Evaluierung (Setup, Testfallgenerierung)</li><li>• Übergabe der Ergebnisse an Fachbereich</li></ul> |
| Technologien | <ul style="list-style-type: none"><li>• Java</li><li>• HTML, CSS</li><li>• JavaScript</li></ul>   |
| Werkzeuge    | <ul style="list-style-type: none"><li>• MS Office</li><li>• Selenium</li></ul>  |