



Beraterprofil

Helmut Tammen

(Stand : Oktober 2017)

Allgemeine Angaben

Name: Helmut Tammen

Familienstand:

Kinder: 1

Geburtsjahr: 1964

Ausbildung: Dipl. - Ing. Maschinenbau

IT-Erfahrung seit: 1990

Staatsangehörigkeit: Deutsch

Fremdsprachen: Englisch

Schwerpunkte: **Software-Architekturberatung (Solution Architect), Anwendungsentwicklung, SAP UI - Beratung und Entwicklung (SAPUI5, Fiori), SAP Cloud - Beratung und Entwicklung, SAP HANA - Beratung und Entwicklung (XS Applications, HCP), SAP EP - Beratung, SAP EP - Entwicklung, SAP Web Dynpro Java Entwicklung, SAP Netweaver Development Infrastructure / CTS+, SAP Security Beratung, Technische SAP Web AS Beratung, SAP ABAP - Entwicklung, OO - Programmierung, J2EE - Entwicklung, Internetanwendungen, GRAILS/Groovy - Entwicklung, Javascript UI Frameworks, Web UI Frameworks**

Branchen: **Energieversorgung, Automobilindustrie, Baugewerbe, ...**

Verfügbarkeit ab: 11/2017

Bevorzugte Einsatzorte: PLZ - Gebiete 2 und 3, Hannover, Hamburg, Bremen, gesamtes Bundesgebiet und europäisches Ausland

Sonstiges: Auszeichnung der Diplomarbeit mit dem "Bremer Ingenieurpreis" des VDI
 SAP Schulung: An Introduction to SAP HANA by Dr. Vishal Sikka mit Zertifikat: <http://goo.gl/PSut6H>

SAP Schulung: Introduction to Software Development on SAP HANA mit Zertifikat: <http://goo.gl/oCIAZ5>
SAP Schulung: Sustainability and Business Innovation mit Zertifikat: <http://goo.gl/u0igE5>
SAP Schulung: Next Steps in SAP HANA Cloud Platform mit Zertifikat: <http://goo.gl/bs5wkC>
SAP Schulung: SAP's UX Strategy in a Nutshell mit Zertifikat: <http://goo.gl/G7n7aw>
SAP Schulung: Next Steps in Software Development on SAP HANA mit Zertifikat: <http://goo.gl/HXwBmm>
SAP Schulung: Introduction to SAP Fiori UX mit Zertifikat: <http://goo.gl/YnWhR6>
SAP Schulung: Build Your Own SAP Fiori App in the Cloud mit Zertifikat: <http://goo.gl/r59QXx>
Open HPI Schulung: Sicherheit im Internet mit Zertifikat: <http://goo.gl/ko8os6>

IT - Kenntnisse

(langjährige bzw. sehr gute Kenntnisse fett)

Betriebssysteme:	Windows 95, 98, NT, 2000, Mac OS X, Linux
Programmiersprachen:	Java, Javascript, Typescript, Groovy u. Grails, ABAP 4, ABAP Objects, Delphi, C++
Datenbanken:	SAP HANA, mySQL, MaxDB, POET (OO-Datenbank), Interbase
DB-Zugriffsmethoden:	OData, REST, JDBC, Hibernate, SQL, SAP Open SQL, BDE, ADO, DAO, ODBC
Netzwerke:	Windows NT / 2000, Linux
Tools:	MS-Office incl. VBA - Programmierung, OpenOffice incl. Macro Programm.
SCM - Tools:	GIT, SAP CTS/CTS+, SAP NWDI, Subversion (SVN), MKS Source Integrity, Microsoft Visual Source Safe
Methoden:	UML, ERM, Entwurfsmuster (Design Pattern)
SAP:	SAP HANA, SAPUI5 / Fiori, SAP HANA Cloud Platform (HCP), Web Dynpro Java, Web AS 6.40 bis 7.11, Netweaver Development Infrastructure (NWDI), CTS+, Netweaver Portal 5.0 bis 7.1, Adobe Document Service (ADS), EP KM, EP Collaboration, SAP Security, R/3 4.0, 4.6 bis 7.4, MM, SD, PM, CO, IS-U, SAP Workflow
Sonstiges:	Node.js, AngularJS, J2EE (JSP, Servlets, EJB), Portalframeworks: JetSpeed, Cocoon, Spring MVC, Struts, XML, XSLT, HTML, Spring Application Framework, Spring Security, Adobe Flex, Scrum

Projekthistorie

Letzte 35 Projekte (chronologisch absteigend)

08/2017 - 10/2017	Telekommunikation
3 MM	SAPUI5 Anwendung zur Leasingvertragsverwaltung
Beschreibung	Erstellung einer SAP / SAPUI5 Anwendung zur Verwaltung von Leasingverträgen in einem international tätigen Telekommunikationsunternehmen. Implementierung der OData Services im SAP R/3 backend. Implementierung der SAPUI5 Anwendung im Frontend.
Realisiert unter	SAPUI5, Javascript, Git, SAP R3, SAP Gateway, OData, ABAP-OO
03/2017 - 07/2017	Einzelhandel / Großhandel
3 MM (parttime)	SAPUI5 Anwendung zur digitalen Signierung von Dokumenten
Beschreibung	Erstellung einer SAPUI5 / Fiori Anwendung zur digitalen Signierung von Dokumenten mit Adobe Sign. Implementierung der OData Services im SAP R/3 backend. Implementierung des Workflows im SAP R/3 backend.
Realisiert unter	SAPUI5, Javascript, Git, SAP R3, SAP Gateway, OData, ABAP-OO, SAP Business Workflow
02/2017 - 04/2017	Stahlindustrie
2 MM (parttime)	SAPUI5 Anwendung: Virtuelle Fabrik
Beschreibung	Erstellung einer SAPUI5 Anwendung zum "Durchwandern" des gesamten Betriebsgeländes eines großen Stahlunternehmens. Neben dem Durchwandern des Außengeländes ist es auch möglich die Hallen und Gebäude virtuell zu "betreten" und sich die Anlagen und Maschinen anzusehen. Neben der anspruchsvollen UI5 Programmierung wurden einige OData-Services im SAP R/3 erstellt und über das SAP Gateway bereitgestellt.
Realisiert unter	SAPUI5, 3D-Visualisierung, Javascript, Git, SAP R3, ABAP-OO, SAP Gateway, OData
11/2016 - 01/2017	Automobilindustrie
1 MM (parttime)	Umstellung einer SAPUI5 Anwendung auf Fiori Launchpad

Beschreibung	Umstellung einer SAPUI5 Anwendung, die mit und für ein proprietäres UI Framework entwickelt wurde, auf mehrere SAP Fiori Anwendungen. Einbettung der Anwendungen in das Fiori Launchpad
Realisiert unter	SAPUI5, Fiori, Fiori Launchpad, Javascript, Git, SAP R3
11/2016 - 11/2016	Automobilindustrie
0,5 MM (parttime)	Durchführung eines PoC zur Evaluierung des Fiori Launchpad
Beschreibung	Im Rahmen eines größeren Projektes wurde ein PoC durchgeführt, der zum Ziel hatte die Ablösung eines proprietär auf SAPUI5 basierenden Frameworks durch Fiori / Fiori Launchpad zu prüfen. Technische Durchführung des PoC Präsentation der Ergebnisse Erstellung eines Administrationsdokumentes für das Fiori Launchpad.
Realisiert unter	SAPUI5, Fiori, Fiori Launchpad, Javascript, Git, SAP R3
09/2016 - 09/2016	Dienstleistung / Community
0,5 MM (parttime)	Entwicklung der SAPUI5 Anwendung SAP Community Tag List
Beschreibung	Entwicklung einer SAPUI5 Anwendung für die SAP Community, die von der SAP übernommen und auf deren Server deployt wurde Erhalt der Auszeichnung "Member of the Month" der SAP Community für diese Anwendung und andere Aktivitäten URL: https://taxobrowser-a04c73542.dispatcher.hana.ondemand.com/index.html
Realisiert unter	SAPUI5, Javascript, Git
06/2016 - 06/2016	Dienstleistung
0,5 MM (parttime)	Entwicklung der SAPUI5 Anwendung Beraterprofil
Beschreibung	Entwicklung einer SAPUI5 Anwendung zur Darstellung des persönlichen Beraterprofils URL: https://htammen.github.io
Realisiert unter	SAPUI5, Javascript, Git
10/2014 - heute	Networking
temporär	Mitarbeit in verschiedenen Arbeitskreisen

Beschreibung	<p>Seit 10/14 Mitglied im SAP-internen, geschlossenen Fiori Technology Council. Dort werden in ca. 2-4 wöchigen Abständen Neuigkeiten zu den Themen Fiori, HCP, Web IDE, ... vorgestellt. Mitarbeit in mehrere CEIs (Customer Engagement Initiativen) der SAP. Z.B.: CEI Fiori like Apps on HCP, Annotation Modeler for SAP Web IDE, SAP Fiori Overview Page.</p> <p>Mitorganisator der SAP Stammtisches Hannover.</p> <p>Vortragender zum Thema Custom Control Entwicklung in SAPUI5 auf der ersten SAP UI5Con in Frankfurt.</p>
Realisiert unter	aaa
10/2015 - heute	Technologie
6 MM (parttime)	Entwicklung eines OData Servers für Node.js
Beschreibung	<p>Entwicklung eines OData Servers als Ersatz / Ergänzung zu SAP Gateway für spezielle Einsatzzwecke.</p> <p>Die Entwicklung findet auf Basis von node.js und dem von IBM entwickelten MVC Framework Loopback statt.</p> <p>Ziel ist es einen OData Server zu erstellen, der unabhängig von einer bestimmten Datenbank Daten persistiert.</p> <p>Es ist ebenfalls möglich für bestehende Datenbanken eine OData-Schnittstelle bereitzustellen.</p>
Realisiert unter	Javascript, Typescript, node.js, Git
04/2015 - 09/2016	Automobilindustrie
12 MM (parttime)	Entwicklung eines SAPUI5 Frontend im Logistikbereich
Beschreibung	<p>Konzeptionelle Arbeit zur Entwicklung einer SAPUI5-Anwendung im Logistikbereich / Warehouse-Management.</p> <p>Entwicklung der SAPUI5-Anwendung</p> <p>Einbettung der Anwendung in eigenes vom Kunden entwickeltes UI Framework, das Fiori Launchpad ersetzen sollte.</p> <p>Erstellung eigener SAPUI5-Controls im Rahmen der Anwendungsentwicklung</p> <p>Erstellung einer SVG Grafik zur visuellen Abbildung von Lagerprozessen und Entwicklung von Javascript Modulen zur dynamischen Anpassung der Grafik zur Laufzeit.</p> <p>Technische Beratung zu Git, I18n, Transportmanagement</p>
Realisiert unter	SAPUI5, Javascript, Git, SAP R3

11/2014 - 12/2014	Energieversorgung
1 MM (parttime)	SSO Prototyp Entwicklung für SAML / OAuth im Kontext eines API Managers
Beschreibung	Erstellung eines Konzeptes und Entwicklung eines Prototypen für ein Single Sign On (SSO) Szenario mit SAML und OAuth. Es wurde ein Prototyp entwickelt, der es ermöglicht in einer gegebenen Security Infrastruktur ein Single Sign On mit einem SAML 2.0 IdP (Identity Provider) und einem OAuth 2.0 Authority Provider zu realisieren. Ziel war es einen API Manager in die Security Infrastruktur eines Konzerns einzubinden.
Realisiert unter	Java, WSO2 Api Manager, Entrust GetAccess SAML Server
01/2014 - heute	Intern
4 MM (parttime)	Erstellung einiger SAP HANA / HANA Cloud Platform Prototypen
Beschreibung	Entwicklung einiger interner Prototypen, um die Verwendung / den Einsatz von SAP HANA / SAP HANA Cloud Platform zu erlernen
Realisiert unter	SAPUI5, SAP HANA XS, SAP HANA Cloud Platform, SAP HANA Web Tools, SAP Web IDE
02/2014 - heute	Dienstleistung / intern
7 MM (parttime)	Erstellung einer SAPUI5 Anwendung
Beschreibung	Erstellung einer bisher nur firmenintern genutzten Anwendung für das Dienstleistungsgewerbe. Die Entwicklung ist noch nicht abgeschlossen Meine Aufgabe besteht in der Planung, Konzeption sowie Entwicklung des SAPUI5 Frontends sowie des Grails Backends
Realisiert unter	SAPUI5, Grails, SAP HANA Cloud Platform, SAP Web IDE
05/2013 - 01/2014	Energieversorgung
8 MM	Entwicklung einer Internetanwendung zur Unterstützung von Vertriebsprozessen
Beschreibung	Es wurde eine Internetanwendung entwickelt, die es Großkunden ermöglicht Aufträge über mehrere Millionen Euro online zu erteilen. Eingebettet ist die Anwendung in ein Extranet Portal und eine Konzern-Security-Infrastruktur.

Beraterprofil



Realisiert unter	<p>Durchführung allgemeiner Anwendungsarchitekturberatung, sowie UI- und Security-Beratung. Realisierung der Anwendung in einem Team von 8 Entwicklern und einigen Part-Time-Beratern Umsetzung der Security-Implementierung mittels SAML 2.0 Teilweise Übernahme der Teilprojektleitung Java / J2EE, Spring Security (SAML), Maven</p>
01/2013 - 3 MM	Dienstleistung
Beschreibung	<p>Entwicklung einer Internetanwendung für das Dienstleistungsgewerbe Entwicklung einer Internetanwendung für das Dienstleistungsgewerbe mit Anforderungen in den Bereichen Usability, Security, Nachhaltigkeit.</p>
Realisiert unter	<p>Web Framework Grails, Javascript Framework AngularJS, Javascript Framework SAPUI5, GIT (SCM)</p>
09/2012 - 05/2013 1 MM	Energieversorgung
Beschreibung	<p>Technische Qualitätssicherung Intranet Anwendung Durchführung der technischen Qualitätssicherung in einem Intranetprojekt, das mit der Programmiersprache Java entwickelt wurde. Die Realisierung wurde von einem Dritt-Unternehmen durchgeführt. Die Aufgabe bestand in der Sicherstellung der Einhaltung der Qualitätsstandards des Kunden. Konzeptanalyse und -bewertung Sourcecodeanalyse</p>
Realisiert unter	Sonar Sourcecodeanalyse
02/2013 - 02/2013 2 Wochen	Energieversorgung
Beschreibung	<p>Erweiterung einer Web Dynpro Java Extranet Anwendung Erweiterung einer Web-Dynpro Java Anwendung für Vertriebsprozesse in Energieversorgungsunternehmen.</p>
Realisiert unter	SAP NW Web AS 7.11, SAP NWDI, Web Dynpro Java

02/2012 - 04/2012	Energieversorgung
10 LT	Entwicklung einer SSO-Anwendung
Beschreibung	Entwicklung einer Anwendung, um SSO (Single Sign On) zu SAP ABAP Systemen in einer großen Infrastrukturlandschaft zu ermöglichen Realisiert für einen J2EE-Server als UI-less Anwendung. Authentifizierung erfolgt mittels SAML
Realisiert unter	Java, SAP Netweaver Security
11/2011 - 01/2012	Automobilindustrie
1 MM	Erstellung Java Entwicklungsrichtlinien
Beschreibung	Erstellung von Entwicklungsrichtlinien für Java Entwicklungen im SAP NWDI Umfeld und den SAP NW Versionen 7.0 bis 7.3.
Realisiert unter	SAP NW Web AS 7.0 bis 7.3, SAP NWDI
10/2011 - 04/2014	Energieversorgung
4 MM	Erweiterung einer Web Service Anwendung
Beschreibung	Erweiterung einer Web Service Anwendung um neue Funktionalitäten. Erstellung von PDF-Berichten mit dem Adobe Document Service (ADS) und mit JasperReports. Durchführung der Teilprojektleitung.
Realisiert unter	WebService Java, Adobe Document Service (ADS), JasperReport, SAP NW Web AS 7.0, SAP NWDI, GIT
04/2011 - 01/2013	Energieversorgung
8 MM	Erweiterung einer Web Dynpro Anwendung
Beschreibung	Erweiterung einer Web Dynpro Java Anwendung um neue Funktionalitäten. Erweiterung diverser PDF-Berichte mit dem Adobe Document Service (ADS). Internationalisierung der Anwendung für z.Zt. fünf Sprachen. Durchführung der Teilprojektleitung.
Realisiert unter	Web Dynpro Java, Adobe Document Service (ADS), SAP NW Web AS 7.0, SAP NWDI

09/2010 - 04/2013	Energieversorgung
9 MM	Entwicklung einer EEG (Erneuerbare Energien Gesetz) Internet Anwendung
Beschreibung	Entwicklung und Pflege einer Anwendung zur Unterstützung eines EEG-Prozesses. Entwicklung der Anwendung mit dem Web-Framework Grails und der auf Java basierenden dynamischen Programmiersprache Groovy. Anbindung der Frontend-Anwendung an ein R/3 System mittels Webservice-Aufrufe. Erstellung eines PDF-Berichtes mit JasperReport. Durchführung der Projektleitung.
Realisiert unter	Grails / Groovy, JasperReport, Javascript Framework ExtJS, GIT (SCM), Tomcat Application Server
01/2010 - 08/2010	Energieversorgung
8 MM	Entwicklung einer Smartmeter Internet Anwendung
Beschreibung	Entwicklung der Frontendanwendung eines großen Smartmeterprojektes. Die Frontendanwendung wurde als HTML- und Adobe Flex Anwendung realisiert Das Team der Frontendanwendung bestand aus fünf Personen. Das Gesamtprojekt hatte ca. 30 Mitarbeiter.
Realisiert unter	Java EE, Spring Framework, HTML, Adobe Flex, Hudson CI Tool, SAP NW Web AS 7.1
12/2009 - 12/2009	Automobilindustrie
10 MT	Erweiterung einer SAP SRM Anwendung
Beschreibung	Erweiterung eines bestehenden Standard SAP SRM Anwendung um kundenspezifische Funktionen. Erstellung bzw. Erweiterung von SAP ITS WebTemplates. Anpassung der ABAP Backend Funktionalitäten.
Realisiert unter	ITS HTMLB Programmierung, ABAP Workbench
11/2009 - 12/2009	Energieversorgung
8 MT	Erweiterung einer Anwendung um SAML SSO

Beschreibung	Im Rahmen eines Security-Infrastruktur Projektes wurde eine bestehende J2EE Anwendung derart erweitert, dass die Authentifizierung mittels SAML 2.0 erfolgt. Die Umstellung diente als Prototyp für weitere im Konzern entwickelte Anwendungen. Weiterhin wurde die Anwendung in einen produktionsreifen und wart- und supportbaren Zustand versetzt.
Realisiert unter	Java 6.0, Tomcat Application Server 6.0, Spring Security Framework
05/2009 - 09/2009	Energieversorgung
5 MM	Web Dynpro / Flex / Portal Evaluierung
Beschreibung	Technische Beratung im SAP Netweaver Portal / Web AS / Web Dynpro Umfeld Evaluierung einiger technischer Möglichkeiten im Rahmen eines großen Vertriebskalkulationssystems Einsatz von Adobe Flex / Flash Islands zur Darstellung komplexer Grafiken mit Massendaten (Lastganganzeige) Evaluierung des praktischen Einsatzes der Suspend/Resume Funktionalität von Web Dynpro im SAP Netweaver Portal.
Realisiert unter	Web AS 7.10 und 7.11 Java, SAP NW Portal, Adobe Flex, Web Dynpro Java
03/2009 - 05/2009	Energieversorgung
3 MM	Web Dynpro Vertriebskalkulation
Beschreibung	Unterstützung bei der Erstellung eines Vertriebskalkulationssystem eines Energieversorgers. Ziel dieses Projektes war es Entscheidungsvorlagen für die Planung eines großen Vertriebskalkulationsprogrammes zu erstellen. Dazu wurde ein kleineres Modul des Gesamtprojektes sowie einige Prototypen der zusätzlich geplanten Module entwickelt Für die Entwicklung wurde Web Dynpro Java auf der neuesten SAP Netweaver 7.1 Plattform eingesetzt. Neben der Entwicklung wurde technologische UI- sowie Secutiy-Beratung durchgeführt. Hierbei wurden Web Dynpro Java, Web Dynpro ABAP und Adobe Flex betrachtet.
Realisiert unter	Web AS 7.10 und 7.11 Java, Adobe Flex, Web Dynpro Java, Web Dynpro ABAP, Web Netweaver Portal

05/2008 - heute	Dienstleistung (Eigenentwicklung)
18 MM (parttime)	Entwicklung einer Web-Anwendung mit Grails / Adobe Flex
Beschreibung	Entwicklung einer Web-Anwendung, die unterschiedliche Dienste im Internet zur Verfügung stellt. Evaluierung der einzusetzenden Technologien. Durchführung des Projektmanagements. Festlegung der Architektur. Entwicklung einiger Module des Gesamtpaketes Securitytechnische Absicherung der Anwendung mit Spring Security.
Realisiert unter	Scriptsprache Groovy, Web Framework Grails, Adobe Flex, UML, Eclipse, Tomcat, MySQL, Spring Security
04/2008 - 12/2008	Automobilindustrie
9 MM (parttime)	QM SAP Netweaver Java / Portal / BI
Beschreibung	Beratung bei der Einführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen im SAP Netweaver Java Umfeld eines Netweaver BI Portals. Erstellung von Entwicklungsrichtlinien für SAP Netweaver Java Anwendungen. Einführung einer NWDI und CTS+ mit Erstellung von Konzepten und Guides für verschiedene Projektrollen (Administrator, Projektmanager, Entwickler, ...).
Realisiert unter	SAP Netweaver Java, SAP Netweaver Web AS, SAP Netweaver Portal, SAP Netweaver BI, SAP Netweaver NWDI / CTS+
04/2008	Automobilindustrie
6 LT (parttime)	Einführung NWDI u. CTS+
Beschreibung	Einführung der SAP Netweaver Development Infrastructure und CTS+ in einem Großprojekt. Installation und Konfiguration der NWDI und CTS+.
Realisiert unter	SAP Netweaver NWDI / CTS+, SAP Netweaver Java, SAP Netweaver Web AS
10/2007	Energieversorgung
50 LT (parttime)	Web Service Inbetriebsetzungsauftrag
Beschreibung	Zur Entgegennahme und Weiterverarbeitung eines Inbetriebsetzungsauftrages der Sparten Gas, Wasser, Strom wurde

Realisiert unter	<p>ein Web Service entwickelt. Dieser wird auf einem SAP Web AS (Java Stack) ausgeführt.</p> <p>Die entgegen genommenen Daten werden in einen XML-Stream transformiert. Daraus wird mit Hilfe des Adobe Document Service eine PDF-Datei generiert. Die erzeugten Dateien werden in ein cFolders - System (ABAP-Stack) zur weiteren Bearbeitung abgelegt.</p> <p>Die Anwendung wurde in die SAP Netweaver Security Infrastruktur integriert.</p> <p>Weiterentwicklung im Sommer/Herbst 2008.</p> <p>Web AS 6.40 Java, Adobe Document Service (ADS), XML Generierung mit Castor (Open Source), SAP Netweaver Security</p>
<p>08/2007</p> <p>30 LT (parttime)</p> <p>Beschreibung</p>	<p>Automobilindustrie</p> <p>Betriebsführung SAP Netweaver</p> <p>Erarbeitung eines Konzeptes zur Betriebsführung einer komplexen SAP Systemlandschaft mit den Komponenten XI, NWDI, CTS+, SAP R/3 4.6, SolMan, SAP Netweaver 04 und SAP Netweaver 2004s. Gemeinsam mit dem Kunden wurde in diversen Workshops ein Grobkonzept für den Betrieb der SAP Systemlandschaft erarbeitet. Der Kunde wurde in den Workshops mit den Einzelsystemen und der Interaktion der Systeme vertraut gemacht.</p>
<p>Realisiert unter</p>	<p>SAP Netweaver</p>
<p>10/2006</p> <p>6 LT</p> <p>Beschreibung</p>	<p>Finanzdienstleister</p> <p>Konfiguration der und Einführung in die NWDI</p> <p>Bei dem Kunden wurde eine installierte NWDI zunächst konfiguriert.</p> <p>Daraufhin wurden die Administratoren in die Benutzung eingewiesen.</p> <p>Abschließend wurden einige lokale Entwicklungsprojekte gemeinsam mit den Entwicklern in die NWDI migriert. Dabei wurde teilweise auch eine Entwicklungsarchitekturberatung durchgeführt.</p>
<p>Realisiert unter</p>	<p>SAP Netweaver Development Infrastructure (NWDI), SAP Netweaver Web AS 6.40, Web Dynpro, J2EE</p>

09/2006	IT-Dienstleistung
10 LT	Evaluierung der SAP KMC Komponente
Beschreibung	<p>Im Rahmen dieses Projektes sollte die SAP Knowledge Management und Collaboration (KMC) Komponente auf Ihre Tauglichkeit für den Einsatz als Wissensmanagementsystem für einen IT-Dienstleister evaluiert werden.</p> <p>Zunächst wurden das Portal und die KMC Komponente installiert und konfiguriert. Anschließend wurde ein Prototyp für die Umsetzung realisiert, um die Möglichkeiten der KMC Komponente zu demonstrieren. Abschließend wurde ein Nutzungskonzept für deren Einsatz erstellt. Dieses wurde dem Kunden in einem Workshop vorgestellt und diskutiert.</p>
Realisiert unter	SAP Netweaver Portal, KMC Komponente des Portals
08/2006	Automobilindustrie
1 LT	SAP NWDI Konfiguration
Beschreibung	<p>Für den Kunden wurde eine bereits installierte NWDI konfiguriert. Die grundsätzliche Konfiguration des Systems wurde vorgenommen, sowie Entwicklungstracks angelegt und konfiguriert.</p>
Realisiert unter	SAP Netweaver Web AS 6.40, SAP NWDI