

Logisticjob.com**Logistic**consultant.net**Logistik**job.de**Logistik**berater.net

**Logistic Analytic
Service Group GmbH
Dienstleistungsbereich
Logistikberater.net/
Logisticconsultant.net**
Daimlerstr. 13
61352 Bad Homburg

Tel.: 06172 - 68 26 656
E- Mail: info@logistikberater.net

Profil Erol T.

ID 237
Geburtsjahr 1966
Nationalität deutsch



Fachliche Kenntnisse

Schwerpunkt:	Applikation Programming Consulting Interface Technology Business Applications
Programmiersprachen:	ABAP4, ABAP-Object, Basic, C, C++, Clipper, dBase, Java, JavaScript, Pascal, PL/SQL, HTML, Excel-VBA
Betriebssysteme:	Echtzeitbetriebssysteme, HPUX, MS-DOS, OS/2, Unix, Windows
Datenbanken:	DB2, Informix, Oracle, SQL, xBase
Netzwerke und Kommunikation:	EDIFACT, RFC, TCP/IP, Windows Netzwerk
Tools und Methoden:	ERP, SAP R/3: SD, MM, PP, CO, FI; BW/BI; APO: DP, SNP, CTM, PP/DS, ABAP/4, ABAP-Object, ABAP-Dialog; ALE; Workflow; BAPI; CATT-Tool, IM/3-Tool, SAPscript, SAPconnect, WebMethods, XMLSpy, SAP XI/PI, ABAP Proxy Development
Branchen:	IT, Banken, Automotive, Textilbranche, Bank, Chemie, Pharma, Telekommunikation

Email: info@logistic-analytic.de
Deutsche Bank, Frankfurt am Main
St. Nr.: 00380866134
Finanzamt Bad Homburg vor der Höhe
Ust-IdNr.: DE207669854

Internet: www.logistics.ag
Konto: 28 19 449, BLZ 500 700 24
IBAN: DE 61500700240281944900
BIC: DEUTDEDBFRA
HRB 11069

Projekthistorie

Unternehmen/Branche:	TÜV SÜD Informatik und Consulting Services GmbH
Start / Ende:	03/2011 – today
Tätigkeit:	<p>Entwicklung, Erweiterung und Anpassung diverse SD,MM,PM, PS, HR und FI Programme. (Reporting, Dialog und ABAP-Objekt Programmierung).</p> <p>SD SAPscript/Smartforms Programmierung und Formular Gestaltung.</p> <p>Partnervertrag</p> <p>Anlageliste</p> <p>Faktura</p> <p>Gutschrift</p> <p>Auftrag</p> <p>Weltweite Second Level Support im Competence Center für SD, MM, FI, PM, PS, HR, ABAP, SAP Schnittstellen, SAPscript und Smartforms.</p> <p>Einige interessante Report Entwicklungen:</p> <p>Bonus Nachweisliste.</p> <p>Erweiterung SAP Standard Bonusabrechnung.</p> <p>Bonusvereinbarungen per CVS-File ins SAP laden.</p> <p>FI Rückstellungen für bestimmte Konditionsarten.</p> <p>FI Bestandsbuchung via XML Upload Report</p> <p>PS Update CO-PA relevant Felder.</p> <p>PM RFC-Funktionsbaustein zum übertragen von Equipments Merkmale, Werte und Partner Daten.</p> <p>Abgleich HR Stammdatendaten.</p> <p>Per Upload und Download HR Stammdaten verarbeiten.</p> <p>XI/PI Entwicklung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Second Level Support. <p>SLD initial setup (Business & Technical Systems, SWCV, Namespaces, etc.)</p> <p>Working with PI Workbench, PI Integration Builder, PI Enterprise Service Builder, PI System Landscape Directory and NetWeaver Administrator.</p> <p>Setup ABAP Proxies for the interface between SAP PI and the 3rd Party Systems.</p> <p style="text-align: center;">Bewegungsdaten:</p> <p>Versenden von elektronischer Rechnung via E-Mail Attachement an 3rd Party System.</p> <p>SD Auftrag, Auftragsrückmeldung, Faktura und FI</p>

	<p>Kassenbewegung, ABAP-Proxy to XML interface from SAP ECC to 3rd party</p> <p>Intercompany-Rechnungen:</p> <p>Synchrone Überprüfung der eingegebene Bestellnummer, Kostenstelle bei der Auftrags Erfassung via Proxy zwischen den SAP-TÜV Gesellschaften.</p> <p>Im Zielsystem <u>Verbindlichkeiten</u> via BAPI innerhalb der ABAP-Proxy buchen.</p> <p>Im Zielsystem <u>Bestellungen</u> via BAPI innerhalb der ABAP-Proxy buchen.</p> <p>Im Zielsystem eine spezielle Genehmigungsworkflow mit Daten versorgen und anstoßen.</p> <p>Stammdaten:</p> <p>Material Master, Condition, Customer Master and Vendor Master, IDoc to XML interface from SAP ECC to 3rd party.</p> <p>IDOCs and RFC connection and data transfer</p> <p>Setup ABAP Proxies for the interface between SAP PI and the 3rd Party Systems.</p> <p>Anlegen und erweitern diverse Suchhilfen und Programmierung von Suchhilfe-Exit.</p> <p>Einrichten und entwickeln von IDoc/ALE Verbindungen.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Kreditoren mit M-Segment○ Kundenaufträgen mit vorgegebene Statusänderung○ Export von Anlagen○ Innenaufträgen mit Budget○ Konditionen zu den Materialstämmen exportieren○ Materialstämme○ Export Kostenstelle○ Export Auftragsdaten mit unterschiedlicher Herkunft <p>Erweiterung elektronische Rechnung Versand.(Programmierung von neuen Segment und Customizing der Nachrichtenfindung)</p> <p>IDOC und RFC Schnittstellenanbindung zwischen SAP to MDM (Master Data Management).</p> <ul style="list-style-type: none">• Übernahme offener Positionen aus MDS• Erweiterung von Debitor und Kreditoren mit zusätzlichen Feldern.• Kreditoren/Debitoren Übernahme via RFC• Update Debitoren V-Segment via RFC
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> Performance Analyse und Optimierung diverse Reports. <p>Erstellung bzw. Erweiterung von BW Standard Extratouren zur Datenübernahme aus SAP R/3 im Bereich FI und HR.</p> <p>Individuelle BW Extractor Programmierung auf SAP Seite für die Module SD, FI und HR.</p>
Technische Anforderung:	SAP ECC 6.0, SD, MM, PM,PS, FI, HR, MDM, ABAP-Objekt ,ABAP/4, SAPscript, Smartforms, ALE, IDoc, SAP XI/PI, ABAP Proxy Development, SAP PI 7.3.1 Process Integration Tool

Unternehmen/Branche:	T-Mobile, Bonn Telekommunikation
Start / Ende:	06/2011 – 08/2013
Tätigkeit:	<p>APO Anpassung für T-Mobile Kroatien, England und Deutschland:</p> <p>ABAP-Objekt Entwicklungen</p> <p>Ändern und Anpassen von verschiedenen Start bzw. End Routinen.</p> <p>ABAP-ALV und Dialog Programmierung für Manuelle Generierung von Merkmalskombination.</p> <p>Customizing CIF Interface in ECC and SCM to upload Master and transactional data</p> <p>CIF User-Exit programming in ECC and SCM.</p> <p>CVC Generation Report in ECC</p> <p>Demand Planning setup:</p> <p>Supply Network planning setup</p> <p>Reporting / Alerts for DP and SNP</p> <p>Makro development for DP and SNP</p> <p>SCM-BW Configuration</p> <p>BW Query and workbooks</p>
Technische Anforderung:	SAP R/3. SCM DP,SNP, ABAP/4, ECC, BW 7.0

Unternehmen/Branche:	Panasonic, Hamburg / Elektronik Industrie
Start / Ende:	02/2011 – 05/2011
Tätigkeit:	<p>APO-DP: Unit test, Documentation and bug fixing of planning book and macro. Development of User-Function Macro and Macro BADI's. Implementation of complex process chain.</p> <p>APO-BW: Unit test, Documentation and bug fixing of start-, end- and expert routine, BW/APO mapping logic.</p> <p>ABAP/Object: Changing of CVC-Generation Report, Activation</p>

	and Programming of BADI's
Technische Anforderung:	APO-DP, ABAP/4, BW 7.0

Unternehmen/Branche:	Hugo Boss, Metzingen / Textile
Start / Ende:	12/2010 – 02/2011
Tätigkeit	<p>APO-CTM prototype development: Customizing CIF Interface between AFS and APO to upload Master and transactional data CIF User-Exit programming in AFS and APO. Setup CTM Profile for planning process Setup a new SNP Planning Book/Data View for analyzing of the CTM Planning results. APO-SNP Customizing and Configuration BW virtual InfoCube/Transformation/Query and workbooks BADI development: load time independent product location hierarchy, Hide planning book icons, Modify header information SNP-Macro development</p> <p>SAP-AFS development: Programming of different reports SD, MM user-exit Anpassung für die APO Daten Extraktion</p>
Technische Anforderung:	APO-CTM, SNP, SAP-AFS, ABAP/4, BW 7.0

Unternehmen/Branche:	T-Mobile, Bonn/Zagreb / Telekommunikation
Start / Ende:	02/2010 – 02/2011
Tätigkeit:	<p>APO Einführung für T-Mobile Kroatien:</p> <p>Customizing CIF Interface in ECC and SCM to upload Master and transactional data</p> <p>CIF User-Exit programming in ECC and SCM.</p> <p>CVC Generation Report in ECC</p> <p><u>Demand Planning setup:</u></p> <p>Channel Manager, Shop Manager, Demand Planner and Allocation Planner.</p> <p>Supply Network planning setup</p> <p>Reporting / Alerts for DP and SNP</p> <p>Makro development for DP and SNP</p> <p>BW Daten Modellierung für APO DP Daten Transfer</p> <p>SCM-BW Configuration</p> <p>BW Query and workbooks</p> <p>SCM Authorization concept and realization</p> <p><u>Different enhancement for exiting customer reports:</u></p> <p>Report which extract data from SNP and transfer it to DP</p> <p>Report which maintain product selection/ Deselect ions for planning books version that plan at channel level.</p> <p>ABAP-ALV Maintenance report to update product/location customer attribute fields.</p> <p>Support SD/MM/PP, Analyse von Programmen, Fehlerbehebung und Laufzeit-Optimierung, Entwicklung von Auswertungsprogrammen (ALV, Reporting, Dynpro), IDOC/EDI/ALE (Aufträge, Faktura), Programmänderungen (BADIs und User-Exits)</p>
Technische Anforderung:	SAP R/3. SCM DP, SNP, ABAP/4, ECC, BW 7.0

Unternehmen/Branche:	Bayer CropScience, Monnheim / Pharma
Start / Ende:	10/2009 – 12/2009
Tätigkeit:	<p>Erweiterung vorhandene Bestellcenter cockpit report.</p> <p>Anlegen komplexe view cluster für die Pflege von Bestellcenter profil.</p> <p>Erweitern diverse Kundeneigene Programme (ABAP-Object / Dialog).</p> <p><u>APO CIF:</u> Eingangsverarbeitung Reduzierung Vorplanungsbedarf.</p>

Logistik

Versand

Materialwirtschaft

Lager

Distribution

Fuhrpark

Technische Anforderung:

ABAP/4 SCM 5.0, DP,SNP, PP/DS, ERP 6.0, BW 7.0

Unternehmen/Branche:	Johnson & Johnson, UK / Pharma
Start / Ende:	05/2009 – 11/2009
Tätigkeit:	<p>APO-CIF Entwicklung: Transfer von speziellen Einkaufsinfosätze.</p> <p>Customizing neue ATP Kategorien um via Report / BAPI Umlagerungslagerbestand und Eingänge anzulegen.</p> <p>XI APO Integration:</p> <p>Generieren von SOAP DataSource (Bestände, offene Kundenauftrag, historische Lieferung, Bestellanforderungen und Umlagerung) und Implementierung von SOAP RFC Funktionsbausteine in XI Proxy um Delta Daten aus verschiedenen Filialen ins APO/BW Delta Queue zu transferieren.</p> <p>Proxy development: implementation of SOAP data source to fill BW delta queue, check process chain status, trigger of process chain and send confirm message back via proxy to XI.</p> <p>APO Extractor Programming:</p> <p>Master data selecting and sending via outbound proxy to XI</p> <p>Planning data selection via BAPI (Manufacturing Orders and Procurement Orders) and sending it via outbound proxy to XI</p> <p>Development of RFC function module in ERP to select independent requirement, purchase requisitions and purchase orders for the relevant vendors and create with selected data record a new purchase requisitions and purchase orders in APO via report and BAPI's.</p> <p>APO Technical / Functional Analyst:</p> <p>Development support for offshore developer regarding APO and BW.</p> <p>Creating of Info Cube, ODS, Info Source, process chain and Programming of complex Update- and Start routines.</p> <p>Working with the tools Solution Manager, Clear Quest and Mercury Quality Center.</p>
Technische Anforderung:	SCM 4.1, DP, SNP, PP/DS, ABAP/4, ERP 6.4, BW 3.5, XI

Unternehmen/Branche:	BASF, Ludwigshafen/ Chemie
Start / Ende:	01/2008 – 04/2009
Tätigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> • Laufzeitanalyse, Fehleranalyse und OSS-Hinweise, Schnittstellen von SD zu anderen SAP-Systemen (IDOC), User-Exits SD: Erweiterung Dynpro um Kundenfelder, Fehleranalyse, Programmierung. • Weltweite Optimierung und Harmonisierung bestehende Absatz-, Planungs- und Beschaffungsprozesse: <ul style="list-style-type: none"> ○ Entwicklung eines Global Template Lösung (Planungsmappen, Planungsobjektstruktur, Planungsbereiche, InfoCubes, Report für die manuelle Merkmalskombination, Programmierung diverse der Start-, und End Routinen, diverse Makro Programmierung für Planungsmappen, Prozess ketten). Konsolidierung von Europäische, Asiatische, Nord- & Latein Amerikanische APO DP und SNP Lösungen für Landwirtschaftliche Produkte: <ul style="list-style-type: none"> ○ Anpassen vorhandene Planungsmappen und Makros für die Globale Integrität. ○ Global Virtual Provider für tägliche und historische Reporting. ○ Standard InfoCubes um die globale Daten Integrität für ziel Systeme zu gewährleisten (SNP bzw. R/3). ○ Start bzw. End Routinen um die vorhandene Daten mit BASF spezifische Tabellen einträgen anzureichern. ○ Komplexe Bex Queries und Workbooks. • Re-Modellierung von Alpha Code Ermittlung: <ul style="list-style-type: none"> ○ ABAP-Object Anbindung und Entwicklung ○ Ändern und Anpassen von verschiedenen Start bzw. End Routinen. ○ ABAP-ALV und Dialog Programmierung für Manuelle Generierung von Merkmalskombination. ○ Verschiedene Programme bzw. Funktionsbausteine für DSO Neuordnung, Materialstamm update und Aktivierung von verschiedenen kundeneigene Tabellen. ○ Anlegen von Makros und Programmierung von Macro user-funktion für die Alpha code Ermittlung.
Technische Anforderung:	SAP R/3, SCM 5.0, DP, SNP, ABAP Object, BI 7.0, Bex-Analyzer
Unternehmen/Branche:	John Deere, Mannheim / Automotive
Start / Ende:	04/2006 – 02/2008
Tätigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung bzw. Erweiterung von Standard Extratouren zur Datenübernahme aus SAP R/3 im Bereich MM, PP, SD, FI und WM. • Programmierung von Update- und Start Routinen

	<ul style="list-style-type: none"> • Individuelle Extractor Programmierung auf SAP Seite für die Module MM und WM. • IM und QM Datenextraktion aus BW um es als Flat file im holst System für Reporting und Archivierungszwecke abzulegen. Dabei wurde das Toll Open Hube Service bzw. InfoSpoke verwendet. • SAP SD (Auswertung von Lieferungen, Auftrags- und Einteilungsbeförderung, Auswertung von Rückständen) • Überwachen und einplanen von MM, SD, PP, FI, und WM Jobs, Fehler Analyse und Behebung. • Erstellung SAP BW-Berichte mittels SAP Bex-Analyzer • Lieferantenbewertung (Effizienzbewertung von Lieferanten) • Anbindung von APO an BW: Laden von Prognosedaten um die Qualität der Prognose Läufe mittels Query zu messen. • Diverse APD (Analysis Prozess Designer) Lösungen: Ermitteln von doppelten Wareneingangsbuchungen, Laden von Monatsdaten aus Query und fortschreiben ins Transaktionale ODS, Nachladen von historischen Daten für die vorhandene Einkaufseinteilungsmenge und Preis aus Excel. • Anlegen und ändern von Jobketten bzw. Jobplan mit UC4. • Aktivierung, Implementierung und Anpassung von Business Content Zollbeleg Gesetzliche Kontrolle auf BW und R/3 Seite (SAP Global Trade Services, GTS). • Portalanbindung von BW Reports. Portaladministration. • Release Wechsel von BW 3.5 nach Net Weaver BI 7.0 Zusätzliche Entwicklungen für NetWeaver BI 7.0 Anpassung Testen vorhandene Lösungen auf BI 7.0 • Release Wechsel von R/3 46C nach my SAP ERP
Technische Anforderung:	SAP R/3, BW 3.5, BI 7.0, BPS, BI Integrierte Planung, MM, PP, SD, FI, WM, SAP 4.6C, ERP, ABAP, APO

Unternehmen/Branche:	Glaxo Smith Kline, Hamburg / Pharma
Start / Ende:	09/2005 – 04/2006
Tätigkeit:	<p>SAP 4.6C, SRM 4.0, APO 3.0A und BW 3.0B</p> <p>Europaweite Second Level Support im Competence Center für SD, MM, FI, ABAP, SAP Schnittstellen, Workflow, APO-DP/-SNP, SRM und BW</p> <p>SAP: Customizing und Programmierung von diversen Anforderungen im Bereich SD, MM und FI, Anpassung von Report Painter Berichten, Workflow Administrator</p> <p>BW: Überwachung und Korrektur von SD und MM Daten, Anlage und Erweiterung von diversen Queries mit BEx Analyzer</p> <p>Erweiterung von Update- und Start Routinen, Datenquelle als Flat files, Datenextraktion, Performance Optimierung der Bex reports</p> <p>SRM: Workflow approval setup for shopping basket, Ändern / Hinzufügen von Benutzerattributen im Organisationsmodell, CCMS Monitoring, Programmanpassung von diversen Anforderungen (Shopping Carts per Product, Change owner of shopping cart)</p> <p>APO-SNP/DP: Überwachung und Planung von Monatsabschlüssen, Anlage und Erweiterung von diversen Makros</p> <p>Anfrage von Supporten, mittels Remedy Software System</p>
Technische Anforderung:	APO, BW,SRM SAP R/3, SD, MM,FI, ABAP/4

Unternehmen/Branche:	T-Systems, Weingarten / Telekommunikation
Start / Ende:	08/2005 – 09/2005
Tätigkeit:	<p>mySAP CRM 4.0</p> <p>Ergänzung und Integration verschiedener kundenindividueller Programme</p> <p>Anpassung und Weiterentwicklung vorhandener ABAP-Objekt-Programme</p> <p>Nutzung verschiedener Controls (ALV-Grid, ALV-Tree)</p>
Technische Anforderung:	ABAP/4, CRM

Unternehmen/Branche:	BASF, Ludwigshafen / Chemie
Start / Ende:	04/2005 – 08/2005
Tätigkeit:	<p>APO-DP 3.0A und BW 3.0B</p> <p>Analyse von alten Budget Planungsgeschäftprozessen</p> <p>Design und Implementierung neuer interaktiver Absatzplanungen für globale und regionale Budget Planung bei BASF</p> <p>Erstellung von Planungsmappen: Anlage von InfoCubes, Planungsobjektstruktur, Planungsbereiche, Programmierung der Start Routine</p> <p>Makro Programmierung für Planungsmappen: Berechnung der Budgetplanung anhand historischer Daten und vorgegebene Formeln User-exit Makros für die Steuerung der Eingabebereitschaft der Planungsmappen. Sperr-Makros um die richtigen Planungsebene zu gewährleisten. Währungsumwandlung zwischen USD und EURO.</p> <p>Laden historischer Daten aus Excel</p> <p>Diverse ABAP Reports um Budget Daten aufzubereiten</p> <p>Anlegen von diversen Queries mit BEx Analyzer für die globale und regionale Budget Planung</p> <p>Anlegen von Variablen, berechnete Kennzahlen, Merkmalen, Struktur, Exceptions und Bedingungen in der Querydefinition</p> <p>Anlegen von Authorization Objekte für BEx</p> <p>Anlegen von Währungstypen für USD und EUR</p> <p>Interaktives Objekt orientierte ALV Reporte für die Vervollständigung und Generierung der Merkmalskombinationen Pflege</p> <p>Implementierung und Programmierung von BADIs (Spaltenbereite der Planungsperioden, Bezugsquellenfindung und Änderung der Positionierung gelesener Alerts)</p>

Unternehmen/Branche:	Elektrolux, Nürnberg / Fertigung (Haushaltsgeräte)
Start / Ende:	01/2005 – 04/2005
Tätigkeit:	<p>EAI mit webMethods Integration Server und Developer, Modeler, Monitor und Broker Version 6.15</p> <p>Integration of several systems MQSeries, JDE and DB2 to send customer master from JDE to SAS system</p> <p>Build up the business linkages between JDE and SAS system to send sales order and Invoices</p> <p>Analysis of business requirements</p> <p>Optimise business processes</p> <p>Modelling the business processes with webMethods Modeller</p> <p>Monitor business processes with webMethods Monitor</p> <p>Data mapping with webMethods Flow Language</p> <p>Specification, Definition and Enhancement of XML-documents and XML-schemas</p> <p>Definition of flat file Schema and Data Dictionary</p> <p>Transmission of XML-Messages and flat files to third party systems</p> <p>Data validation with XSD, DTD and webMethods schema</p>
Technische Anforderung:	

Unternehmen/Branche:	Hewlett Packard, Böblingen / IT
Start / Ende:	01/1999 – 12/2004
Tätigkeit:	<p>MM Customizing: Ansprechperson für MM Anfragen und Problem Behebung Einkauf, Bestandsführung, Lagerverwaltung</p> <p>ABAP-Object: Implementierung von BADI's(BADI_MATERIAL_REF,...) für spezielle Materialien Implementierung von verschiedenen SAP-standart ABAP-Objekts für diverse grafische listen ausgaben wie z.B.: „CL_SIMPLE_TREE_MODEL“</p> <p>SAP Erweiterungen: Erhaltung / Anpassung von verschiedenem User exits in der Material Wirtschaft, Verkauf, Rechnungsbereich und ALE-IDoc Generierung.</p> <p>SD Customizing: Customizing von Kopie Kontrolle für Bestellung Generierung von Konditions Tabellen und Zugriffsfolgen Zusätzliche Kundenfelder für Preisabgabe Erweiterung der Preisfindung und Nachrichtenfindung-/Steuerung Rechnungsdruck Problem Analyse und Behebung auf Produktionssystem</p> <p>ALE/IDoc: ALE-Customizing SAP Anbindung an eine externe Data Warehouse System IDOC-Outbound Schnittstelle zu eine externe HP Systeme um Auftrags-, Rechnungs- -, Lieferungs-, and Einkaufsdaten abzugleichen. IDOC-Inbound Schnittstelle zu einer externe HP System um Versand,-, Auftrags-, und Planauftrage zu bestätigen. Unterschiedliche Programme für IDOC Fehler Erkennung und Abwicklung. Ansprechperson für ALE/IDOC Probleme. Entwicklung von verschiedenem Java Programmen um BAPI's zu Prozessieren.</p> <p>SAP Business Workflow: Aufsetzen von Workflow Customizing Aufsetzen von Jobs für Workitem Archivierung Entwicklung und Beratung von neuen Workflows im SD und MM Ansprechperson für SD und MM Business Workflows.</p>

	<p>SAPscript, Output Determination (Message Control):</p> <p>Generierung von SAP Script Layouts</p> <p>Entwicklung und Erweiterung kundenspezifische Druckprogramme für Rechnungsdokumente</p> <p>Customizing von Output Konditionen</p> <p>Zusätzliche Kundenfelder für Output Kontrol</p> <p>Interface Manager Tool - IM/3:</p> <p>Entwicklung und Erweiterung kundenspezifische Schnittstellen Programme für Inbound und Outbound</p> <p>UNIX Script für unterschiedliche Anforderungen</p> <p>Releasewechsel von 40B nach 46C:</p> <p>SPAU List</p> <p>Zusätzliche Entwicklungen für die 46C Anpassung</p> <p>Customizing von MM und SD Bildschirmreihenfolge</p> <p>Anpassung von IM/3 Reports</p> <p>Verantwortlich für die ALE-links</p> <p>Reporting:</p> <p>Entwicklung von diversen Reports mit der ABAP List Viewer (ALV)</p> <p>Entwicklung und Änderung von ABAP Objekts für diverse Reports</p> <p>Verbesserung der Performance Eigenschaften von ABAP Reports und Funktionsbausteine mit Benützung der Runtime Analysis Tool (SE30)</p> <p>Entwicklung und Benutzung von BAPI Funktionsbausteine für diverse Reports</p> <p>Entwicklung und Erweiterung von IM/3 Reports</p>
Technische Anforderung:	ABAP/4, BAPI, BADI, Unix Script, SAPscript, ALE Idoc, SAP R/3 SD, MM, PP, FI, IM/3, ALV

Unternehmen/Branche:	Hewlett-Packard, Böblingen / IT
Start / Ende:	08/2003 – 12/2004
Tätigkeit:	<p>APO-DP und SNP 3.0A</p> <p>Customizing CIF Schnittstelle (Folgende Daten wurden für die Übertragung von R/3 auf APO eingestellt: Stammdaten, Materialstammdaten, Stückliste, Arbeitsplatz, Lieferant, Einkaufsinfosatz, Transaction Data, Inventur, Einkaufsbestellung / Umlagerungsbestand, Fertigungsauftrag, Kundenauftrag, manuelle Reservierungen)</p> <p>Programmierung von CIF User-Exit um spezielle Materialien und Werke bei der Übertragung zu filtern</p> <p>Programmierung von Reports (Stoppen und starten von CIF queues von R/3 nach APO und umgekehrt)</p> <p>Automatische Anlage von Integrationsmodellen für Material Master Date, Vendor, Info Record, Purchase order, Sales Order, Inventory, Planned Order,</p> <p>Exportieren und Importieren von Daten aus Live Cache</p> <p>APO-DP-Planungsmappen (Anlage von InfoCube, Planungsobjektstruktur, Merkmalskombination, Planungsbereiche)</p> <p>Makro Programmierung für Planungsmappen (Produkt Prognose anhand historischer Daten, Prognose für Warenversand, Produkt Planungs- Prognose)</p> <p>Diverse Excel-VBA Programme um PC-Files für das APO-DP zu erstellen</p> <p>Aufsetzen und Anpassen von BAPI-Link zwischen weltweiten APO-SNP und regionalen APO-SNP um Bestellanforderungen zu Transferieren</p> <p>Aufsetzen und Testen von Kollaboration Partner zwischen weltweiten APO-SNP und regionalen APO-SNP (Aufsetzen von Varianten für Planungsmappen, Aufsetzen von RFC-setings mit SM59 und Planungsbereiche)</p>
Technische Anforderung:	APO-DP, SNP, CIF, SAP R/3, ABAP, BAPI, Excel, VBA,

Unternehmen/Branche:	Hewlett Packard, Böblingen / IT
Start / Ende:	07/2002 – 10/2003
Tätigkeit:	<p>SAP Business Information Warehouse 3.1B Backend</p> <p>Generierung von DataSource aus dem R/3 (SBIW) für Initial und Delta-Load</p> <p>Modellierung und Entwicklung von InfoCubes für MM (Bestellung, Inventar)</p> <p>Modellierung und Entwicklung von InfoCubes für SD (Auftrag, Rechnung, Vertrieb und Kunde)</p> <p>Anlegen von kundenspezifischen InfoObjects</p> <p>Anlegen von InfoSource</p> <p>Anlegen von Übertragungsregeln, um die Daten von der DataSource in die InfoSource zu übertragen</p> <p>Festlegen von Einplanungsoptionen, um Daten aus Quellsystemen zu einem bestimmten Zeitpunkt in das SAP BW mit Hilfe von InfoPackages und InfoPackage Group zu laden</p> <p>Laden von Hierarchien aus PC-Files</p> <p>Anlegen von Aggregationen, um eine höhere Performance-eigenschaft diverser Queries zu erzielen</p> <p>Benutzen von Transportanschluss-Tools, um eigenentwickelte Objekte von den Entwicklungsmaschinen auf die Produktionsmaschinen zu transportieren</p> <p>Monitoring, Error handling in PSA</p> <p>Anlegen und Erweitern (User-exit) kundenspezifischer DataSource, um Stamm- und Bewegungsdaten aus R3 zu transferieren</p> <p>Anlagen von Muster für InfoObject, InfoCube, ODS Programmierung von Start-Routinen und Update-Routinen Frontend</p> <p>Anlegen von Queries mit BEx Query Analyzer</p> <p>Anlegen von Variablen, Merkmalen, Hierarchien, Eigenschaften, Exceptions und Bedingungen in die Querydefinition</p> <p>Einbindung von Querydefinitionen in den Bex Analyzer und in eine Bex Web Application</p> <p>Nutzen von vordefinierten SAP Berichten aus dem Business Content</p>
Technische Anforderung:	BW, ABAP/4, SAP R/3, MM, SD, BEx

Unternehmen/Branche:	Hewlett Packard, Herrenberg / IT
Start / Ende:	09/2001 – 07/2002
Tätigkeit:	<p>EAI mit webMethods Integration Server und Developer 4.6/6.1</p> <p>BAPI-link zu SAP um Kundenaufträge im SAP anzulegen</p> <p>ALE-link zu SAP um Rechnungen an ein EDI-Gateway System zu senden</p> <p>RFC-link zu SAP um Produkt Preise im SAP zu speichern</p> <p>RFC-link zu SAP um Kundenstammdaten zu lesen</p> <p>Analyse von Geschäftsprozessen und Anforderungen</p> <p>Optimierung von SAP Geschäftsprozessen für Mapping</p> <p>Weiterleitung von XML-Dokumenten, IDOCS und Flatfiles</p> <p>Entwicklung und Erweiterung von diversen Javaprogrammen in webMethods</p> <p>Daten Mapping mit webMethods Flow-Tools</p> <p>Daten Mapping RosettaNet, BizTalk und Golden Standard (HP-spezifische Format)</p> <p>Kommunikationprotokolle: http, https und HP Service-bus</p> <p>Definition von XML-Dokumenten und XML-Schema mit dem Software Tool XML-SPY</p> <p>Datenvalidierung mit XSD, DTD und dem webMethods Schema</p> <p>Entwicklung und Erweiterung von verschiedenen PL/SQL Programmen mit Quest SQL Navigator</p>
Technische Anforderung:	BAPI, RFC, ALE, webMethods, Quest SQL Navigator, XML-SPY, XSD, DTD, IDOCS

Unternehmen/Branche:	Hugo Boss AG, Bad-Urach / Textil
Start / Ende:	09/1998 – 01/1999
Tätigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> • Release Upgrade from 3.0B to 4.0B: SPAU List Zusätzliche Entwicklungen für die 4.0B Anpassung • Reporting: Einzelwert/Pauschalwertberichtigen der Tochter Gesellschaften (Interaktive Report)
Technische Anforderung:	SAP R/3 Entwicklung auf FI und CO Rel. 4.6c

Unternehmen/Branche:	IBM AG, Böblingen / IT
Start / Ende:	10/1997 – 12/1998
Tätigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> • Variantenkonfiguration: Variantenkonfiguration innerhalb der Logistik (SD/MM/PP) Produktspezifische Prozesse programmiertechnisch mit Hilfe der Variantenkonfiguration abbilden. Arbeiten mit Configuration Profiles, Classes, Characteristics und Object Dependencies for Variant Configuration Entwicklung und Implementierung von Funktionsbausteine um Material/characteristics Beziehung im Variantenkonfiguration abzubilden. SAP Script, Output Determination (Message Control): Output Determination für Rechnung, Versand und Auftrag Generierung von SAP Script Layouts Entwicklung und Erweiterung eines kundenspezifische Druckprogramme für Rechnungs-, Versands- und Auftragsdokumente • ALE/IDoc für SD IDOC-Outbound Schnittstelle: Versenden von Rechnungsdaten per ALE an eine EDI-Subsystem zwecks Massen Ausdruck. • CATT-Toll: Anlegen und ändern von Rechnungs-, Versands- und Auftragsdokumenten. Anlegen und ändern von Material Stamm. • Basisschulung: ABAP/4 Development Workbench Grundlagen und Reporting
Technische Anforderung:	SAP R/3 IS-SW, SD, MM, PP, SAP Script, ALE, IDoc, ABAP/4, CATT

Unternehmen/Branche:	Beneke-Kaliko/Continental AG, Hannover / Automobil Zulieferindustrie
Start / Ende:	03/1997 – 10/1997
Tätigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> • SAP Erweiterungen: User-Exit bei Reichenfolgeplanung im Rahmen der Kapazitätsplanung. • SAP Script, Output Determination (Message Controller): Output Determination für PP und SD-Druckprogramme Generierung von SAP Script PP und SD-Layouts Entwicklung und Erweiterung kundenspezifische PP und SD-Druckprogramm • Entwicklung eines SAP-Schnittstelle zu einer Qualitätssicherungssystem
Technische Anforderung:	SAP R/3 SD, PP, MM, QM, ABAP/4, SAP Script

Unternehmen/Branche:	Frankfurter Hypothekenbank, Frankfurt / Bank
Start / Ende:	01/1997 – 04/1997
Tätigkeit:	<p>Verbesserung der Performance Eigenschaften von ABAP Reports und Funktionsbausteine mit Benützung der Runtime Analysis Tool (SE30) Programmierung von Job-Ketten Dokumentation und Test von Programmen für Batch-Job-Abläufe</p>
Technische Anforderung:	SAP R/3 IS-B, FI, ABAP/4

Fortbildung:	Kurse
SAP-R3:	ABAP Development Workbench Performance-tuning ABAP Dialog programming SAP script forms and print programs SAP Business Workflow Configuration and Implementation SAP Business Workflow-Workshop Variant configuration Programming of Communication Interfaces in ABAP HP IM/3 Interface Management for SAP R/3 IDOC interface Development of Internet-Application SD processes SD pricing SAP Enterprise Buyer 4.0-Konfiguration (autodidaktisch)
SAP PI (XI)	SAP Net weaver Process Integration
SAP-CRM	Customer Relationship Management Foundation SAP IPC Administration Customer Relationship Management SAP IPC Product Configuration
SAP-APO	Produktions- - und Feinplanung (APO-PP/DS) APO-Demand Planning
SAP-BW	BW-Business Information Warehouse BW-Reporting & Analysis
web Methods-Courses	web Methods 6.0 Fundamental training web Methods 6.1 Integration Workshop
Oracle	Professional manhole into Oracle SQL and SQL*Plus PL/SQL and Database Programming
Java	Object-Oriented Programming with Visual Age for Java
SAP-R/2	Basis Technology ABAP/4 Programming