

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 Nasser M. Projektmanager

ID 177

Geburtsjahr: 1962

Nationalität: deutsch

Familienstand: verheiratet, 3 Kinder



Service Group GmbH

Fachlicher Schwerpunkt:

SAP R/3 Senior Berater im Bereich Retail, Logistik (SD, WM, LE, MM)

Ausbildung/Studium:

Abitur in experimentellen Naturwissenschaften
Biologiestudium in Bonn
DV-Kaufmann (IHK) Bonn
Organisationsprogrammierer (IHK) Bonn
Zertifizierter SAP B1 Berater

Fachliche Kompetenz:

WM
HUM
SD/LE
MM/IM
ALE/EDI/IDOC
ABAP 4

Sprachkenntnisse:

Deutsch (Sehr gut seit 25 Jahren), Englisch (verhandlungssicher),
Spanisch (Grundkenntnisse), Arabisch (Grundkenntnisse), Türkisch
(Grundkenntnisse), Persisch (Muttersprache)

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

Einsatzort:

Deutschland, Österreich, Schweiz
Weitere Einsatzorte: Europa, Nordafrika, Mittleren Osten

Branchen:

Handel (Groß-u. Einzelhandel), Maschinenbau, Verlagswesen, Lebensmittelherstellung, IT-Dienstleistung, Automobilzulieferer, Modellautoshersteller

Projekte (Auswahl)

Mai 2009 bis August 2009

Einführung neues Pick by Voice System im Tabaklager in Lekkerland Schweiz. Damit wurde die Kommissionierungen über Sprachbefehle anstatt Papier effizienter durchgeführt.

Branche: Retail

Eingesetzte Technologien: SAP SD, IDOCs, Pick by Voice

Okt. 2008 bis Apr. 2009

Teilprojektleiter für den Bereich Procurement & Logistics im Projekt Releasewechsel 4.7 auf ECC 6.0 sowohl fürs Warenwirtschaftssystem als auch für das dezentrale Lagerverwaltungssystem LES bei Lekkerland.

Branche: Retail

Eingesetzte Technologien: SAP SD, MM, WWS, LES WM, ALE, IDOCs, EDI, Inventory

Jan. 2008 bis Sept. 2008

Projektleitung im Projekt "Anbindung externer Dienstleister" in Lekkerland Schweiz. Eine bestimmte Anzahl von Artikeln wurden damit bei einem Dienstleister eingelagert und an Lekkerlandkunden kommissioniert und zur Abholung von Lekkerland Fuhrpark bereitgestellt. In diesem Projekt wurde für die relevanten Artikel der Bestellprozess umgestellt. Der Dienstleister bekam eine Info über die ankommende Ware. Dienstleister wurde auch anhand der Verkaufsauslieferungen über EDI informiert, was für wen zu kommissionieren ist. Der Dienstleister sendet nach der Kommissionierung eine Bestätigung des Warenausgangs an SAP. Am Ende des Tages wird der aktuelle Bestand bei Dienstleister mit dem SAP-Bestand verglichen und bei Abweichungen die Ursachen geklärt. Zur Inventur wurden dann die gemeldeten Bestände tatsächlich in SAP gebucht.

Branche: Retail

Eingesetzte Technologien: SAP SD, WWS, IDOCs, EDI

Hinweis: von 02.2000 bis 10.2007 arbeitete ich als Angestellter für das Beratungshaus bob System Lösungen in Erftstadt bei Köln.

Januar 2007 bis Okt. 2007

SAP Berater für die Einführung Business One bei PMA Pauls Model Art in Aachen, Hersteller Modellautos. Neben der Einkauf-, Vertrieb- und Finanzmodule habe ich die für CRM vorgesehene Anwendung für die "Projektsteuerung" für die Abteilung Research & Development dadurch umgestaltet, dass ich die Meilensteine dieser Anwendung für die Kundenanforderung eingestellt habe. Die fehlenden Funktionen in SAP wurden durch eigene Entwicklungen ergänzt.

Branche: Konsumgüter, Modellautos

Eingesetzte Technologien: SAP Business One alle Module und div. Add-Ons

Juni 2006 bis Nov. 2006

Planung und Durchführung von Akzeptanztests der für SAP entwickelten Add-Ons in St. Leon Rot im Auftrag von SAP. Zur dieser Zeit arbeiteten ein Handvoll Berater aus dem "echten" Beraterfront für SAP. Ich gehörte dazu und arbeitete direkt mit den Entwicklern.

Branche: IT-Dienstleister (SAP AG, Deutschland)

Eingesetzte Technologien: SAP Business One, Add-Ons wie Outlook, Bankenabwicklung, Intrastat, Elster

Jan. 2006 bis Juni 2006

SAP SD Berater bei Bofrost (Lebensmittelhersteller und Vertrieb) für die Abnahme und Qualitätssicherung der Realisierungen durch den Service Provider im Rahmen eines SAP-Rollout-Projekts.

Branche: Lebensmittelhersteller

Eingesetzte Technologien: SAP SD

10.2004 bis 12.2005

SAP Business One Beratung für die Module Einkauf, Vertrieb und Finanzwesen in diversen Projekten bei...

Arplama (Hückelhoven) Hersteller Spezialplatten für Küche, Bad, Flugzeuge und LKWs,

Müller Maschinenbau (Düren) Hersteller und Lieferant Werkzeuge und Maschinen,

PVK (Köln) Pressevertrieb,

KDK (Königswinter) Hersteller von Anlagen für Ampeln in Straßenverkehr,

KLW (Köln) Händler Lacke und Farben,

bob (Erfstadt), Docuscan (Erfstadt) beide IT-Dienstleister,

Trotec in Heinsberg Hersteller und Anbieter Trocknergeräte für das Gebäude

März 2001 bis Sept. 2004

Teilprojektleitung des Moduls SD im SAP Einführungsprojekt für Alpine (Hersteller Autoradios und Navigeräte) Europe und Alpine Germany in Düsseldorf (später München) und Stuttgart. Ablösen der damaligen ERP Lösung von Steeb durch SAP R/3. Gesamtverantwortung des Moduls SD in allen Projektphasen von Aquise bis Support nach Go-Live in beiden Buchungskreisen. Intercompany-Prozess (Interne Verrechnung), Abverkäufe, Anbindung an externen Dienstleister für OEM- und After Market-Geschäfte sowie Erstellung der Schulungs-dokumentationen und Training der Key-User / End-User bildeten den Umfang dieses Projekts ab.

Branche: Automobilzulieferer

Eingesetzte Technologien: SAP SD, MM, EDI, VIS

Feb. 2000 bis Feb. 2001

SAP SD Berater zur Einführung von SAP bei Harman Kardon Hersteller und Vertrieb von HiFi Anlagen in Heilbronn. Das Projekt beinhaltete ein Ausrollen der SAP im deutschsprachigen Raum also DE, AT und CH. Meine Schwerpunkte waren Bereitstellung der Migrationsdaten aus dem Vorgänger-ERP-System Steeb, Test der Realisierungen, Erstellung der Schulungsdokumentationen, Planung und Schulung der Endanwender, Abnahme der Realisierungen, Support während und nach dem Go-Live.

Branche: Automobilzulieferer

Eingesetzte Technologien: SAP SD

Jan. 1999 bis Nov. 1999

Business Analyst im Projekt SAP Einführung bei Ideal Standard Hersteller und Vertrieb von Bad-Zubehör. Projektbüros waren bei Amsterdam (Niederlande), da das Projektteam sich aus UK, IT, FR, DE, BE und NL sowie aus USA zusammensetzte. Projektsprache war Englisch. Meine Aufgabe war die Analyse und Konzeption der temporären Schnittstellen während des Rollouts zwischen den beteiligten Werken. Im Rahmen dieses Projektes habe ich die ersten Erfahrungen mit IDOCS und ALE und die betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge im Vertrieb und Umlagerungen gesammelt.

Branche: Konsumgüter Industrie

Eingesetzte Technologien: ALE, IDOCS, ABAP