Profil

Wladimir Dub

Personalien

Geboren in 1953 in Kiew

Familienstand verheiratet, 2 Kinder (20, 27)

Nationalität deutsch

Elisabethstr. 37, 80796 München Adresse

Kontakt Info Tel.: 089 27779144, Mobil: 0179 2418651,

E-Mail: finden Sie auf www.dubsoft.de -> Impressum

EDV-Erfahrung seit 1987 SAP R/3 Erfahrung seit 1997 SAP Zertifiziert als R/3 ABAP Berater in 1999

Ausbildung

1971 Abitur-Abschluss am staatlichen Gymnasium Kiew

1977 Staatliche Universität Kiew mit Abschluss als Diplom-Biophysik

1993 CDI München UNIX Systemfachmann

NAEC München CNE (Certified Novell Engineer) 1995

BC410 ABAP/4 Development Workbench Dialogprogrammierung 09.1997

SAP Proiekte

ABAP Programmentwicklung für folgenden SAP-R/3 - Modulen:

FI Bereich.

Datenübernahme, Stammdatenpflege, permanemte Schnittstellen für Fremdsysteme, int. Rollout und diverse Auswertungen in Hauptbuchhaltung, Debitorenbuchhaltung und Kreditorenbuchhaltung; Abstimmung verbundene Unternehmen, Änderungsbeleg-Verwaltung, Konzept und Realisierung für das Projekt Debitoren Kreditkartenclearing in FI ohne SD, Auswertungen GUV für Wirtschaftsprüfung nach HGB und US-GAAP, indirekte Bewertung, Auswertungen mit Anbindung an IXOS Archivsystem, Validierungen und Substitutionen, User-Exits, Kontierungsblockerweiterungen, Einbindung von Auswertungen in Informationssystem, Report Writer Berichte, Queries.

CO Bereich.

Prozessschnittstelle zur führenden non-SAP System für Kostenträgerrechnung, CO strategische Auswertungen, int. Rollout, Missionskritische "Brücken" des Datenflusses bei der Einführung hauseigener Kostenträgerrechnung und auftragsbezogener Produkt-Controlling: Modifikationen in Zuschlagsermittlung bei EK und Deckungsbeitragrechnung bezüglich Auschußbewertung, Entlastungen. Einzelkalkulation in SD-Auftrag mit GK-Zuschläge und Abgrenzungen, Entlastungssteuerung, Technisches Konzept und Realisierung monatlicher Datenübernahme in CO-PA, Auswertungen Ergebnisausweis mit Ermittlung von Über/Unterdeckung, WIP, Investitionen, Umlagen, Profit Center Rechnung, Mitarbeit beim Projekt Einführung US-GAAP, Modifikationen der Erzeugniskalkulation mit kundenspezifischen Anpassungen, Reports für Auswertungen von Kalkulationsläufe, Funktionsbausteine für retrograde Bewertung, Kalkulation, CO-Innenaufträge, CO-Fertigungsaufträge, kundenspezif. Zuschläge, Abgrenzungen, Ausschußbewertung, Einbau von Soll- Ist-Nachbewertung, Anpassungen in Kostenschichtung, Profit Center Rechnung, CO-PA Nachbewertungen, Deckungsbeitragrechnung, User-Exits Entlastungen, Modifikationen in Zuschlagsermittlung bei Auftragsbezogene Produkt-Controlling (Ergebnisausweis mit Ermittlung Über/Unterdeckung), Auswertungen Investitionen, Umlagen, Reportingstools für CO-PA auf ALV-Basis, arbeitsvorgangsbezogene Bezuschlagung bei EK, zahlreiche Add-Ons.

SD Bereich.

Stammdatenpflege, Datenübernahme aus Altsystem, permanente Schnittstellen, Neugestaltung und diverse Auswertungen in VIS, LIS und hauseigene VIS, Datenänderungen in die SD Belegkette nachziehen und Zuordnungen zur PS verwalten ermöglicht - technisches Konzept

und Realisierung, Planungswerkzeuge für SD / PS Kostenplanung und Planerlösterminierung nach US-GAAP für komplexe Projekte, firmenspezifische Außenhandelsprüfungen in Lieferschein und Faktura - Konzept und Realisierung, hierarchische SD / PS Auswertungen, Auschußbehandlung beim Umsetzung SD Aufträge mit KMAT -> PP Kostenumbuchung(Verteilung) in Fertigung, Kundenauftragskalkulation für FAUF, Kreditmanagement bei Eigenfertigung und Fremdbeschaffung, hauseigener Außenhandel mit Mengenverwaltung bei Einzelgenehmigungen - Konzept und Realisierung, Pricing Routinen, Belegfluss SD-Auftrag, Verkaufsstatistik in DDIC fortschreiben, Auftragsbestandauswertungen Chargenauschlüß, Kohnsiegnationsentnahme, Preislistenberechnung von Kohnsignationsbeständen mit Preissimulation Preisfindung. Bewertung Konditionstechnik, Versandfähigkeit AB Positionen, Überwachung von Versandfälligkeiten, Verfügbarkeitsprüfung von Aufträgen. Vertreterprovisionen kundenspezifisch. Einzelkalkullation in SD-Auftrag mit GK-Zuschläge und Entlastungssteuerung durch Userexits. Meldungen an die Behörden für Aussenhandel, viele Add-Ons Modifikationen und Userexits in Kernprozessen, Customizing von Preisfindungsformeln, Eingriffe in Ausschußberechnung bei Kalkulation von konfigurierbaren Materialien und Materialvarianten.

MM Bereich.

Materialstammpflege Massenänderungen, ALE-Verteilung, Übernahme Lagerbestände mit Chargenverwaltung, Fertigungsmengen als Bestellungen disponieren, Infosätze mit falschen bzw. fehlenden Einkaufskonditionen anzeigen, autom. Anlage von Einkaufstammdaten für Umlagerungsbestellungen, autom. Lagerortsanlage, Materialbewegungen, Zollpräferenzen, Stücklisten, Modifikationen in Bestellentwicklungsanzeige, Überwachung von Bestellpreisänderungen durch Änderungsbelege, Materialbewertungslisten unter 4.6B (mit Historie), Exportsperre BANF bei SD-Strecke, Add-Ons für Bereiche Klassensystem, Variantenkonfiguration, Programme für Material Umbewertungen, Bestellbeligoverwaltung, Inventurlisten, Bestellbearbeitung, diverse Auswertungen und Korrekturreports.

WM Bereich.

Charge-Einlagerung per Transportauftrag verbuchen, Funktionsbausteine für Transportbedarf, Änderungen in Quantenlogik, Realisierung der Konzepte kundenspezifischer Chargenfertigung, Add-Ons für Bereiche Klassensystem, Variantenkonfiguration, Chargenspezifische Produktionsmengeneinheiten.

PP Bereich.

Datenübernahme und Schnittstelle permanente für ext. Fertigungssteuerung: Materialbereitstellung für Fertigung, Planaufträge und Sekundärbedarfsauswertungen, Stücklisten für Fertigungsaufträge (1-Stufige Auflösung mit U-Pos.), Fertigungsaufträge mit voller Stücklistenauflösung, Arbeitspläne, referierende Vorgänge, Rückmeldungen für Fertigungsaufträge von Subcontractors mit automat. Umbuchung, Bandbelegungsdaten mit Kapazitätsbedarfen (analog CM07), BANFs für Fremdbearbeitung für Fertigungsaufträge autom. in Bestellungen umsetzen, Vorgang "Fremdbearbeitung" in Normalarbeitsplan pflegen, KANBAN Abwicklungsprogramme, darunter KANBAN Umzug, automatische Material-Vorgang Zuordnung bei Stücklistenänderungen in Vorsystem, Ausschußbehandlung beim Umsetzung SD **KMAT** -> PP Auftrag, Kundenauftragskalkulation Kostenumbuchung(Verteilung) in Fertigung, Kreditmanagement bei Eigenfertigung und Fremdbeschaffung, viele Add-Ons und Userexits in Kernprozessen.

SAP-Script Bereich.

Entwicklung und Betreuung der Nachrichten für MM, SD, WM, Handling Units, Etikettendruck, Packzettel mehrsprachig; Druckprogramme: Modifikationen, Neuentwicklung und Userexits; Nachrichten für Zahlungsverkehr (Checks) anpassen, Kundenlogos, Erstellung Etiketten für WE (Barcode), Entwicklung von Print-Controls für Spezialdrucker, EURO Umrechnungen in Formularen.

BC Bereich.

Projekt Datenzusammenführung zweier SAP-Mandanten (Konzept und Realisierung) mit Wiederherstellung der Tabellenkonsistenz, manuelle Anpassungen in Transportsystem, speziale Auswertungen für Berechtigungsprüfung mit Quellenanalyse, Schnittstellen SAP für Fremdsysteme, Datentransferöberflächen, ALE Datenverteilung, Dynpro und Reportsmodifikationen nach einem Releasewechsel, Fehler- und Korrekturreporte.

zus. Kenntnisse

UNIX Systemfachmann, Certified Novell Engenier, SQL, DOS, Windows, Windows 95, NT, ... R/3 Basis Installation (R/3 3.0F - 4.6C), gute Basiskenntnisse Betriebswirtschaft.

Referenzen

AFGA Gevaert AG(München), Audi AG (Ingolstadt),), Bosch-Siemens Hausgeräte(Traunreut), Carl Albani Gardinenfabrik(Augsburg), FAG AG (Schweinfurt), FiberMark Papierfabrik(Bruckmül), Giesecke & Devrient (München), Grundig AG (Werk Wien), Kraus Maffei Wegmann(München), Loewe Opta (Kronach), Mannesmann (Rattingen), MTU (DASA München), OSRAM(München) Siemens ICN WN (München)

andere Berufserfahrungen

Wissenschaftliche Tätigkeit in Biophysik (Elektrophysiologie)	(1977 - 1984)
Wissenschaftliche Tätigkeit in Halbleiterbranche	(1984 - 1986)
IT Service in einem Verlag (Hard- und Software Betreuung, DEC- Plattform)	(1987 - 1988)
IT Service im Konsularischen Korps, Kiew,	(1988 - 1990)
Freiberufliche Tätigkeit in Bereich EDV-Dienstleistungen	(1992 - 1996)
Installationen Beratung, Anwenderbetreuung, Wartung, Anwendungsentwicklung rund um	
München	· ·

ASCOM Hasler GmbH, München

(6.1996 - 8.97)

Betreuung von Datenbank und WAWI Anwendungen, mehreren NT und Netware Server, Systemadministrierung und Netzwerkbetreuung.

Fremdsprachen

Englisch, Russisch, Ukrainisch