

Curriculum Vitae

Persönliche Daten

Name **Dipl.-Ing. Robert Dietrich Prosche**
Geburtstag 5. Juli 1967, Villach
Anschrift -
Email robert@prosche.at
Familienstand verheiratet
Staatsangehörigkeit Österreich



Beruflicher Werdegang

seit 2009 PSI Metals Austria GmbH, Leonding
Position Softwareentwickler
Aufgabenbereiche / Projekte Aufsetzen und systemtechnische Betreuung eines IT-Projekts für ein Production, Quality & Planning System für Tosyali Toyo Çelik Osmaniye/Türkiye
Aufsetzen und Konfiguration von PSI*metals* für eine Betriebsmittel- und Betriebsmittelzeit-Verwaltung eines spezifischen Anlagenbereiches für voestalpine Stahl Donawitz
Systemtechnische Betreuung eines IT-Projekts für ein Production, Quality & Planning System für Asaş Alüminyum / Türkei
Aufsetzen und Administration eines IT-Projekts (PSI Framework) sowie System-Integration für ein Production, Quality & Planning System für Emirates Steel Industries / Abu Dhabi sowie Software-Deployment und Betreuung der Reporting-Komponente für Krakatau Steel Cilegon/Indonesia
Software-Deployment für SSAB Mobile Alabama/US
Schnittstellenprogrammierung und Datenbankdesignverwaltung für ein Produktionsauftrags- und Entwicklung von Algorithmen zur Fertigungsauftragskombination für Grobstaibleche für Shougang/CN und VA Grobblech in Linz
Materialverfolgungs-System für ArcelorMittal Gandrange / Amneville FR, Mitarbeit in Berlin
Projektnachbetreuung und Erweiterung der Systeme für Swiss Steel AG und VA Stahl Donawitz sowie administrative Betreuung eines Wartungsprojektes für VA Grobblech in Linz
Unterstützung laufender Projekte in den Bereichen Software-Deployment, Dokumentation, IT Konzepte Sales Support

1997 - 2009 AIS Advanced Information Systems GmbH, Linz (bis Übernahme durch PSI)
Position Softwareentwickler
Aufgabenbereiche Projektentwicklung und Realisierung von Produktionsauftrags- und Materialverfolgungs-Systemen für Walzwerke in der Stahlindustrie für VA Stahl Donawitz/AT, BMZ Shlobin/BY und SWST Emmenbrücke/CH
Technische Studie und Konzept für ein Logistisches Informations- und Automatisierungssystem für AMET in Asha/RU
Mehrere Konzepte und technische Spezifikationen für Walzwerkautomatisierungsprojekte in Anshin/Malaysia, CST/Brasilia, Sandvik/Schweden, Salzgitter/Germany, Bhilai/India und für den russischen Markt in MMK/RU, Severstal/RU und Chelyabinsk/RU
Erstellung von Marketingunterlagen für Produktionsauftrags- und Materialverfolgungs-Systeme
Mitarbeit an der Inbetriebnahme und Dokumentation von Feinplanungsmodulen für VA Stahl Linz
Projektentwicklung und Realisierung eines kaufmännischen Kalkulationsmodells für Stahlqualitäten für VAS Donawitz
Projektnachbetreuung für Swiss Steel AG und VA Stahl Donawitz

1996 – 1997 Infocom GmbH, Wels
Position Softwareentwickler

| | |
|------------------|--|
| Aufgabenbereiche | Softwareentwicklung / Schnittstellenprogrammierung für ein ERP System für Internorm-Fenster und Türen |
| 1993 – 1995 | Freier Mitarbeiter der VAI/VACE |
| Position | Softwareentwickler |
| Aufgabenbereiche | Projektentwicklung und Realisierung eines Produktionsauftrags- und Materialverfolgungs-Systems für ein Kaltwalzwerk für HTS Cracow/PL und Mitwirkung an einem Lagerverwaltungssystem für EKO/Eisenhüttenstadt DE |
| 1992 – 1993 | Freier Mitarbeiter der ITS GmbH, Linz |
| Position | Softwareentwickler |
| Aufgabenbereiche | Realisierung von Modulen für ein ERP Realisierung eines Berechnungsmodells für die Abteilung Tiefbau des Amtes der OÖ Landesregierung |
| 1986 – 1991 | Freier Mitarbeiter der Veitsch Radex AG |
| Position | Softwareentwickler |
| Aufgabenbereiche | Realisierung von Datenbankanwendungen für Verwaltungsaufgaben im Bereich der Lohn- und Gehaltsverrechnung und für die ansässige Aussenstelle der Versicherungsanstalt des österreichischen Bergbaues Realisierung eines Bergbauinformationssystems für das Technische Museum Wien |

Ausbildung

| | |
|-------------|--|
| 1985 - 1999 | Studium der Informatik an der Johannes Kepler Universität Linz mit Schwerpunkt auf Automatisierungstechnik und Statistik |
| 1985 | Matura am Naturwissenschaftlichen Bundes-Oberstufenrealgymnasium in Spittal a.d. Drau |

Weiterbildung und Kurse

| | |
|---------------|--|
| 2016 | Oracle Database 11g Administration Workshop II (ETC/Oracle University, Wien) |
| 2015 | Oracle Database 11g Administration Workshop I (ETC/Oracle University, Wien) |
| 2012 | Project Management (Part of PSI Executive Program, Düsseldorf) |
| 2010 und 2011 | Workshop Order Dressing (PSI University, Leoben) |
| 2004 | Führen – Steuern – Teamentwicklung (MCE Consulting, Steyr) |
| 2004 | Verhandlungstechnik (MCE Consulting, Linz) |
| 2004 | Der Kunde als Partner (VACE, Attlengbach) |
| 2003 | DevTrain Camp – 5. Tage mit .NET (ppedv, Burghausen/D) |
| 2001 | Oracle8i Performance Tuning (Oracle Education, WIFI OÖ) |
| 1998 | Datenbankprogrammierung mit PL/SQL (Oracle Education, Wien) |
| 1998 | Grundlagen der objektorientierten Programmierung (UNI SOFTWARE PLUS, Hagenberg) Objektorientiertes Programmieren mit C++ (UNI SOFTWARE PLUS, Hagenberg) |
| 1997 | SQL und Oracle für Umsteiger (Oracle Education, Wien) |
| 1996 | ISO-9001 Schulung (Infocom GmbH, Wels) |

Persönliche Kompetenzen und Qualifikationen

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Muttersprachen | Deutsch, Ungarisch |
| Weitere Sprache | Englisch |

| | |
|---|--|
| Organisatorische Kompetenzen | Technische Projektabwicklung Erarbeitung und Ausführung von Kundenschulungen Kundenbetreuung, After-Sales-Service |
| Kaufmännische und Marketing-Kompetenzen | Projektkalkulation Ausarbeitung von Marketingunterlagen, wie Produktbroschüren, Pressemitteilungen und technischen Berichten und Fachartikeln |
| Technische und Computer-Kompetenzen | Kundenbedarfsermittlung und Ausarbeitung von Konzepten und technischen Spezifikationen Datenbankentwurf und –programmierung mit Schwerpunkt auf komplexen Datenschnittstellen mit kundenspezifischer Business Logik und Verwaltung und Analyse sehr grosser Datenmengen Kenntnisse in der Produktionsplanung für die Stahlindustrie und in Prozessen der Stahlverarbeitung Grundkenntnisse im Energiemanagement aufgrund der Projektzusammenarbeit mit Fremdfirmen Grundkenntnisse in der Messtechnik aufgrund der Projektzusammenarbeit mit Fremdfirmen |
| Programmiersprachen | PL/SQL, Tcl/Tk, VB |
| Datenbanken | Oracle, Grundkenntnisse SQL Server und MySQL |
| Softwarewerkzeuge | Microsoft Office, Visio Oracle-bezogene Entwurfs- und Entwicklungswerkzeuge, Crystal Reports, Erwin |
| Betriebssysteme | Windows Server, Grundkenntnisse Linux, Virtualisierung |
| Entwurfsmethoden | UML |
| Weitere | Netzwerk- und Routerkonfiguration, OpenVPN, Apache, Grundkenntnisse IIS |
| Weitere Qualifikationen | Mehrjährige Auslandserfahrung aufgrund Inbetriebnahmen und Wartungstätigkeiten vor Ort Führerschein der Klassen A und B |
| Private Interessen | Naturwissenschaften, Aufenthalt in der freien Natur, Fotografieren, Wandern, Musik hören, Handwerken Lösen von selbstgestellten Aufgaben in den Bereichen System- und Datenbanksoftware, Hardware und Netzwerktechnik, HP Taschenrechner |