**** Enitech s.r.o.Tel.: +421 42 4440106

 Dukelská štvrť 1404/613 Fax: +421 42 4440107

 018 41 Dubnica nad Váhom E-mail: office@enitech.sk

 SLOVAKIA Web: www.dupres-group.sk

 **Member of Dupres Group www.dupres-group.com**

Profil

Ihr Photo.jpg

(148x198pixels,

möglichenfalls)

**Name: xxxxxxxx**

**Vorname: yyyyyyyy**

**Geburtsdatum:** dd.mm.rrrr

**Wohnort:** zzzzzzzzzz

|  |  |
| --- | --- |
| **Ausbildung und Abschluß:** | *(z.B.:)* **Fakultät für Technologie der Slowakischen Technischen Universität in Bratislava**1986 – 1991; Dipl.-Ing. |
| **Studienrichtung :** | Diplomprüfung im Fach ............ (z.B.:Technologie) Diplomarbeit zum Thema .........(z.B.:„Ultraschallschweissen des Leitungskupfers“) (weiteres Studium, z.B.:)Pädagogiescheergänzungstudium TU in Zilina(1998 in Dubnica nad Vahom) |
| **In der Konstruktion seit:**  | rrrr |
| **Sprachkenntnisse:** | Deutsch - 1 – 2 – 3 - 4 Englisch - 1 – 2 – 3 - 4 (Französisch, Russisch, Ungarisch, Polnisch, Italienisch, ...) 1 – 2 – 3 – 4Slowakisch - Muttersprache |
| **Schulungen:** |  (Was, Wo, Wie lange und Wann)(z.B.:)Konstruktion und Technologie der Klimaanlagen (Liebert Ireland, 2 Wochen, 1997) Umschulung von Autocad R12 auf Autocad R14 , MS Office 97 und Normen (Firma X.Y.im Haus, 6 Monate, 2000)  CATIA 4 release 1.8 (AIX 4.1.4 und höher ) (Y.X. GmbH Augsburg,– Deutschland, 4 Monate, 2000) |
| **Interesse um Position(en):** | *(z.B.:)* Konstrukteur, Seniorkonstrukteur, Juniorkonstrukteur, Zeichner, Techniker, Planer, ...usw. |
| **Fachliche Schwerpunkte** | Technische Konstruktion und Entwicklung im Luftfahrtbereich,mit der EDV- Unterstützung CATIA V4, V5  |

**Erfahrungen und Kenntnisse:**

**Level: 1** - Grundkenntnisse

 **2** - Gute Kenntnisse

 **3** - Sehr gute Kenntnisse

 **4** - Exzellente Kenntnisse

|  |  |
| --- | --- |
| **Branche** | **Monatenzahl** |
| Automobilindustrie |  |
| Sondermaschinenbauindustrie |  |
| Luftfahrtindustrie |  |
| andere: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Entwicklungstools** | **Level** | **Monatenzahl** |
| AutoCAD LT 2 |  |  |
| AutoCAD LT Genius |  |  |
| AutoCAD Mechanical  |  |  |
| AutoCAD R 2002 |  |  |
| Mechanical Desktop |  |  |
| Autodesk Inventor |  |  |
| CATIA V4 |  |  |
| CATIA V4 - Surface |  |  |
| CATIA V5 |  |  |
| CATIA V5 - Surface |  |  |
| COSMOS |  |  |
| ELCAD |  |  |
| I-DEAS |  |  |
| ICEM Surf |  |  |
| MicroStation |  |  |
| Pro/ENGINEER 2001 |  |  |
| Pro/ENGINEER Wild Fire |  |  |
| ROBCAD |  |  |
| SolidWorks |  |  |
| UNIGRAPHICS |  |  |
| andere: |  |  |

# Projekterfahrungen :

**Projekt Nr.3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Firma:** | **DCA Engineering s.r.o. im Auftrage von Askon Beratungs GmbH** |
| **Projekt:****von** **bis** | **A380, Long Range, Single Aisle**10/2009bis jetzt |
| **Tätigkeit:** | - Konstrukteur- Konstruktion der Adapterplatten und Paletten für einzelne Teile der Notausrüstung (Sauerstoffflasche, Feuerlöscher, Notsender…) - Erstellung von Zeichnungsunterlagen für den Einbau.- Erstellung von Bauunterlagen – Mechanische Teile für Befestigung der Teilen der Notausrüstung im Flugzeug- Erstellung von Bauunterlagen für den Bereich Electrical Design (Verkabelung, Leitungsstecker)- Erstellung der Zeichnungen in CCD von 3D Modellen- Galleys - Erstellung 3D Modellen von 2D Zeichnungen- Hatrack Specifikations – Erstellung der Zeichnungen für Bereich Notausrüstung |
| **Umgebung/****angewandte Tools:** | CCD, CATIA V5, CATIA V4, VPM |

**Projekt Nr.2:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Firma:** | yyyyyyyyyy |
| **Projekt:****von** **bis** | xxxxxxxxxx05/200709/2009 |
| **Tätigkeit:** |  |
| **Umgebung/****angewandte Tools:** |  |

**Projekt Nr.1:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Firma:** | zzzzzzzzzzz |
| **Projekt:****von** **bis** | Wwwwwwww01/200504/2007 |
| **Tätigkeit:** |  |
| **Umgebung/****angewandte Tools:** |  |