

# Lebenslauf

## I. Persönliche Daten

- Name, Vorname: Smida, Nizar
- Geburtsdatum: 30.06.1981
- Staatsangehörigkeit: Tunesisch
- Telefon: +216 50 60 20 47
- E-Mail: N.Smida@gmx.net

## II. Schulbildung und Studium

- 2011 - 2013 Studium an der **Hochschule für angewandte Wissenschaften München** im Fachbereich **Maschinenbau**, Schwerpunkt **Konstruktion**.
- 2003 - 2013 Einstieg in der **Industrie**.
- 2002 - 2005 Studium an der **Technische Universität München** an der Fakultät für **Maschinenwesen**.
- 2001 - 2002 Deutschkurs im **ISZ** (Internationales Studienzentrum) der **Universität Heidelberg**, absolviert mit bestandener DSH (Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang) der **Universität Tübingen** und der **TH Karlsruhe**.
- 2000 - 2001 Ingenieurstudium im Fachbereich **Math Sup PTSI** Höhere Mathematik, Physik, Technologie und Ingenieurwissenschaften abgelegt in **École préparatoire Jean Perrin** in Marseille, **Frankreich**.
- 2000 Stipendiat des Tunesischen Staates für ein Ingenieurstudium in der französischen Elitehochschule **École préparatoire Jean Perrin**.
- 1993 - 2000 **Pioneer School** in Mahdia, Tunesien, absolviert mit Internationalem Baccalauréat, bestanden mit der Note 1,6 und dem Prädikat «**Gut**».
- 1993 - 1987 **English School** in Seeb, **Oman**.

### III. Universitätspraktika

- **Konstruktionsprojekt**, FH München.
  - Konzeption und Konstruktion bei **Giesecke & Devrient**.
- **Praxissemester II**, FH München.
  - Anfertigung von technischen Zeichnungen für Patentanmeldungen bei **Schatt IP**.
- **Praxissemester I**, FH München.
  - Industriepraktikum.
- **CAD-Praktikum**, TU München.
  - Modellierung mit **CATIA V5 R18**.
- **Praktikum Software Engineering**, TU München.
  - Eingesetzte Technologien: **UML, Tcl, C, C#, Assembler, CAN Interface**.
- **Praktikum Maschinenelemente**, TU München.
  - Konstruktion und Berechnung.
- **C++-Praktikum**, TU München.
  - Objektorientierte Programmierung mit **C/C++**.
- **CAD-Praktikum**, École préparatoire Jean Perrin, Frankreich.
  - Konstruktion mit **AutoCAD**.

### IV. Berufserfahrung

#### 1. FEM / Modellierung / Simulation:

- 2006 - 2007      Technischer Zeichner, **Building Objects** deutscher Partner von **Google Earth**.
  - Konstruktion mit **AutoCAD**.
  - Datenbankentwicklung mit **Microsoft Access**.
  - Verbindung der Access-DB mit CAD-Zeichnungen.
- 2003 - 2004      Technischer Zeichner, **Europa Forum II Gesellschaft für Immobilienentwicklung mbH**.
  - Konstruktion mit **AutoCAD**.
- 2002 - 2003      Wissenschaftlicher Mitarbeiter am **Virtual Reality Laboratory, TU München**.
  - Programmierung von **Graphic Patterns** mit objektorientiertem **C++**.

#### 2. Software-Entwicklung / Software-Testing:

- 2010 - 2011      OpenOffice-Entwickler, **DBI Klarl & Schuler GmbH**.
  - **Makro-Programmierung, Metaprogrammierung**.
- 2005 - 2006      Java-Entwickler, **EST Fujitsu**.
  - Entwicklung eines für die Industrie bestimmten **Betriebssystems**.

#### 3. Business Intelligence / Reporting / Datenbankentwicklung:

- 2010 - 2011      Implementierung von Business Intelligence, **Client Vela GmbH**.
  - Datenbankentwicklung mit **SQL Server 2012**.
  - Datenstrukturierung mit **SSAS & SSRS**.
  - Reportentwicklung mit **Visual Studio 2010 & Report Builder 3.0**.

- Erstellung dynamischer Datenbankbasierter Webanwendungen mit **ASP.NET Microsoft**.
- 2009 - 2011      Entwickler im Bereich Geomarketing & Analytik, **Marketperformance GmbH**.
- Geodatenanalyse mit **SSAS 2008**.
  - Massendatenverarbeitung mit **MS SQL Server 2008**.
- 2009 - 2011      Datenbank-Entwickler, **Chesterton International GmbH**.
- Betreuung einer **MS AXAPTA-DB**.
  - Reportentwicklung mit **SAP Crystal Reports**.
- 2007 - 2008      Datenbank-Entwickler, **Arzt Partner Almeda AG**.
- Erstellung von **SQL-Abfragen**.
- 2005 - 2006      Datenbank-Entwickler, **Alegri International Services GmbH** deutscher Partner von **Microsoft Corporation**.
- Erstellen von **SQL-Abfragen**.
  - DB-Strukturierung mit **Microsoft SQL Server 2005**.
  - Reportentwicklung mit **InfoView**.

#### 4. Patentwesen / Konstruktion:

- 2007 - 2009      Patent-Analytiker, Patentanwaltskanzlei **Schatt IP**.
- Tätigkeitsschwerpunkt im fachlich anspruchsvollen Bereich der **Auswertung von Patentrecherchen**.
  - **Anfertigung von technischen Zeichnungen** für Patentanmeldungen aufgrund von Erfindungsmeldungen mit **AutoCAD** und **CATIA V5**.
  - **Erstellen von technischen Zeichnungen** zur Darstellung technischer Details auf dem Gebiet der **Automotive, Luft- & Raumfahrttechnik und Medizintechnik**.
  - **Betreuung der IT-Systeme**, Implementierung von Recherche-Software und Identifikation von Programmfehlern.

#### 5. Marketing / Planning:

- 2003 - 2005      Marktanalytiker, **Siemens AG** an den Abteilungen:
- Corporate Technology, **Strategic Planning**.
  - Corporate Technology, **Strategic Marketing**.
- 2006 - 2007      Marketing-Projektkoordinator, **Infineon AG**.
- Als die **Schnittstelle** zwischen der **Forschung & Entwicklung** und dem **Marketing**.

#### 6. Übersetzung:

- 2004 - 2006      Übersetzer, **FWU Lebensversicherung AG**.
- Übersetzung von Versicherungsverträgen **Englisch-Arabisch**.
- 2006 - 2007      Übersetzer, **XS-Solutions GmbH**.
- Technischer Übersetzer **Französischen-Deutsch**.

## V. Computerkenntnisse

- **Programmiersprachen:**
  - Assembler, C, C #, C++, Java, PHP, Turbo Pascal, Tcl, Visual Basic.
- **Anfragesprachen:**
  - SQL.
- **Datenbanksysteme:**
  - Microsoft: Access, AXAPTA, MySQL, SQL Server 2012, SSAS, SSRS.
- **Business Intelligence & Reporting Software:**
  - Microsoft: Report Builder 3.0.
  - SAP: Crystal Reports.
- **Entwicklungsumgebungen:**
  - Eclipse.
  - Visual Studio 2010.
- **Webtechnologien:**
  - ASP.NET Microsoft, HTML, Webshop, XML.
- **Modellierungssprachen:**
  - UML.
- **FEM, Simulations- & Konstruktions-Software:**
  - AutoCAD 2011, CATIA V5 R18, Matlab Simulink, SolidWorks 2012, Pro/Engineer.
- **Betriebssysteme:**
  - Windows 7, Windows Server 2008 R2, UNIX, LINUX.
- **Sonstige Programme:**
  - MS Office, OpenOffice, Photoshop.

## VI. Sprachen

- **Arabisch** : Muttersprache.
- **Deutsch** : Verhandlungssicher.
- **Englisch** : Verhandlungssicher.
- **Französisch** : Verhandlungssicher.
- **Spanisch** : Grundkenntnisse.

## VII. Eintrittsmöglichkeit

Ab sofort.