

Hassan Haidar
In den Gaertlesaeckern 16
70771 Leinfelden-Echterdingen
Deutschland
Tel : +49 (711) 3805777
Mobile: + 49 (179) 7637052
e-mail: hasanhaidar@hotmail.com
Website: <http://www.hasanhaidar.com>



Lebenslauf

Geburtsdatum: 02.09.77
Geburtsort: Ainata / Libanon
Staatsangehörigkeit: Libanesisch
Familienstand: Verheiratet

Schule:

Sep. 84 – Jul. 93 Al Ahliah Schule Beirut, Libanon
Sep. 93 – Jul. 96 Makassed High School Beirut, Libanon
Lebanese Official Baccalaureat „Mathematics Section“

Studium:

Sep. 96 – Jul. 01 Beirut Arabische Universität Beirut, Libanon
Dipl.-Ing Elektronisch und Kommunikationstechnik
Okt. 01 – Sep.03 Fachhochschule Offenburg Offenburg, Deutschland
Masters in Communication and Media Engineering

Berufspraxis:

Jul. 98 – Oct. 98 Ingenieur Assistent bei Future Television International in Beirut, Libanon
Jan. 99 – Apr. 99 System Vermittlung bei Libancell ‘GSM‘ in Beirut, Libanon
Jul. 00 – Oct. 00 RF Ingenieur bei Future Television International in Beirut, Libanon
Jul. 02 – Oct. 02 TETRA Testing Ingenieur bei Motorola GmbH in Berlin, Deutschland
Mar.03 – Sep. 03 Master Thesis „Laser Measurement & Positioning System“ bei Hoerbiger Electronics in Ammerbuch, Deutschland (<http://www.hasanhaidar.com/files/MasterThesis.pdf>)

Beruf

Jan. 04 - Hardware Ingenieur (System Engineering) bei Panasonic Automotive Systems Stuttgart, Deutschland

Besondere Fertigkeiten

EDV Kenntnisse:

- EWB, Pspice, OrCAD, Microwave Office, LABVIEW, SaVi, Clear Case, Macromedia ...
- Unix und Linux.
- Programmiersprachen: JAVA, C, Visual C, Pascal, Visual Basic, ASP, Unix K-shell, Expect, SDL, VHDL und Assembly.
- Entwurf Websites mit HTML und Frontpage.
- Programmierung Microcontrollers.

Fremdsprachen: Arabisch als Muttersprache, Englisch (sehr gut in Wort und Schrift), Deutsch (Gut), Französisch (Grundkenntnisse)
Führerschein Klasse B

Preise:

- The Third Conference on Industrial Research & Development
Erster Preis von Mechatronics für das Projekt: Karting Car.
Beirut Arabische Universität
- Erster Preis für das Projekt: Microwave Speed RADAR
<http://www.hasanhaidar.com/project>