

LEBENS LAUF



Karan NandKumar

Privatadresse:

Zähringerstraße, 77652 Offenburg

Handy : +4917663214796

E-Mail – karannandkumar@gmail.com

BILDUNG

- Master in Kommunikations- und Medientechnik in der Hochschule Offenburg (Aktuell)
- Bachelor of Engineering in Elektronik und Kommunikation in der Manipal University, Dubai mit einem **CGPA – 2.15 /4** (2011-2015) [1 – Sehr Gut...4-Nicht Ausreichend]
 - Akademisches Stipendium für VIII Semester (4th Year) **for GPA – 1.03**
 - Akademisches Stipendium für VII Semester (4th Year) **for GPA – 1.26**
 - Akademisches Stipendium für V Semester (3rd Year) **for GPA – 1.58**
- Primary to High School – Our Own High School Al Warqaa, Dubai & Gulf Model School (1999-2011)

ARBEITSERFAHRUNG

- **Ocean King Survey FZC**, Vereinigte Arabische Emirate (Technischer Praktikant im Juli - September 2013)
 - Erfahrung mit verschiedenen Unterwasser-Vermessungsanlagen
 - Beobachtete die Arbeit und Installation von Vermessungsanlagen.
 - Sub-Bottom Profiler, Side Scan Sonar ,Single Beam Echo Sounder & Multi Beam Echo Sounder ,Remotely Operated Vehicles (ROV)
- **Crazydeals.ae** (July –August 2014)
Arbeitete als Promoter während des Ramadan-Nachtmarktes im Trade Center Dubai

FÄHIGKEITEN

- **Computerfähigkeiten**
Adobe Photoshop CC 2014 Adobe Flash Professional C6, Adobe After Effects , Prezi Presentation Software, CyberLink PowerDirector, Sony Vegas Pro , Sketchup 3D Modeling Software, Pinnacle Studios ,Klynt 3, Audacity
- **Technische Fähigkeiten**
HTML , CSS, Javascript, Java Programming , Ladder Logic (PLC Programmierung), Arduino Programming, Pspice Schematic, Matlab Programming

Keil Software, Xilinx, VHDL, Sketchup 3D Modeling Software, Adobe Photoshop CC 2014 ,
Mission Planner, Rx Logix 500.

Office Tools – MS Office (MS Word , MS Excel & MS Power Point).

- **Führungskompetenz**

- Vize-Kapitän der Manipal Fußballmannschaft für das Jahr 2013-2014

ZERTIFIKATE

- Java Programming : Solving Problems with Software by Duke University on Coursera
- Introduction to MATLAB Programming by Vanderbilt University on Coursera
- Energy University by Schneider Electric
 - Active Energy Efficiency Using Speed Control
 - Efficient Motor Control With Power Drives Systems
 - Electrical Concepts
 - Energy Audits
- Introduction to the Internet of Things and Embedded Systems by University of California, Irvine on Coursera
- Code Yourself! An Introduction to Programming by The University of Edinburgh on Coursera

ERGEBNISSE

- **1. Platz** in einem Forschungspapier Wettbewerb organisiert von
Emirates Institute of Advanced Science and Technology (EIAST)
- **Sportleistungen**
O Universitätsfußball - Defender of the year-2013

Datum – 4/17/2017



Karan Nand Kumar