LEBENSLAUF



Karan NandKumar

Privatadresse: Zähringerstraße, 77652 Offenburg

Handy: +4917663214796

E-Mail – <u>karannandkumar@gmail.com</u>

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
 - o 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)
 - o Erfahrung mit verschiedenen Unterwasser-Vermessungsanlagen
 - o 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 Programming), 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
 - o Active Energy Efficiency Using Speed Control
 - o 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