Lebenslauf

ANGABEN ZUR PERSON

ABHIK GHOSH



- Theresienstraße 26, 52072 Aachen (Deutschland)
- **(+49)** 17665979446 (+91)9711498312
- abhikghosh@outlook.com
- in https://www.linkedin.com/in/abhik-ghosh-61539425/ @ https://www.abhik-ghosh.com/
- Skype abhik.tukai

Geschlecht Männlich | Geburtsdatum 20.04.1987 | Staatsangehörigkeit indisch

SELBSTEINSCHÄTZUNG

Erfahrener Energie- und Automatisierungstechniker (IoT-Ingenieur) mit einer nachgewiesenen Erfahrung in der Automatisierungs- und Energiewirtschaft.

Fähigkeiten: Python-Entwickler, Java-Entwickler, Maschinelles Lemen, Cloud-Dienste, Web-Entwicklung, Internet der Dinge.

BERUFSERFAHRUNG

Jun. 18-Apr. 20 Wissenschaftlicher Mitarbeiter

RWTH Aachen University, Aachen (Deutschland)

- Beteiligt am National 5G Energy Platform-Projekt
- Forschung in IKT, Internet der Dinge (IoT) und IoT-Plattform (Python, Javascript)
- System admin: Linux
- Agile (Scrum) Projektmanagement
- Cloud services: AWS services (EC2, S3, Dynamo DB, Identity access management), Azure, Cloud-Dienste, Web services , Openstack, Fiware
- Web development: Django, Flask, Django Rest Framework, Django admin, REST API, PHP, HTML
- Devops: CI/CD, Git, Dokku server, Docker container, Kubernetes
- Machine learning: Python, Tensorflow, Keras
- Databanken: SQL, Postgres, no SQL, influxdB, mangoDB, CrateDB
- Internet of Things: Javascript, ReactJS, NodeJS, MQTT, Web services, REST, HTTP
- Identity access management: Keyloak and AWS IAM

Nov. 16-Jun. 17 Wissenschaftliche Hilfskraft

Fraunhofer IFF, Magdeburg (Deutschland)

- Automatisierungs- und Steuerungsstrategien für das Energiesystem
- Energiemanagementsystem: Entwicklung und Simulation eines Smart-Houses-Systems in Modelica (SimulationX)

Sep. 10-Aug. 14 Systemingenieur

JSW Energy, Ratnagiri (Indien)

- Betrieb des verteilten Steuerungssystems (DCS) im Kessel-, Turbinen- und CCS-Modus (1200 MW)
- SCADA-Betrieb / Inbetriebnahme von gasisolierten Umspannwerken (GIS) und Schaltanlagen (400 kV)
- Client-Server-Schnittstellen, Kommunikationsprotokolle: Bacnet TCP / IP, Modbus RTU, IEC 60870, Ethernet, TCP / IP

Lebenslauf ABHIK GHOSH

■ SCADA-Trend, Datenqualität und Alarmanalyse

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

Okt. 14–Jun. 17 Master of Science in Electrical Engineering and Information Technology

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg (Deutschland)

- Spezialisierung in den Bereichen Energie und Automation & Control
- Energieoptimierung, Stromökonomie, Bedarfsreaktion, Smart Grid, Batteriespeichersystem
- Masterarbeit: Entwicklung eines Energiemanagementsystems für Demand-Response-Programme in intelligenten DC-Häusern
- Projekt: Demand Response für Heiz- und Kühlzwecke im Smart House
- Note 1,9

Mai. 09–Mai. 10 Post Graduate Diploma in Power Plant Engineering

JSW Energy Center of Excellence, Visveswaraiah Technological University, Bangalore (Indien)

 Spezialisierung in den Fächern Energiesystem und Thermodynamik (Massen- und Wärmeübertragung)

Mai. 05-Mai. 09 Bachelor of Engineering in Electrical and Electronics Engineering

Visveswaraiah Technological University, Belgaum (Indien)

- Spezialisierung in Energiesystem und Automatisierung
- Projekt: Design & Entwicklung eines Simulators zur Kalibrierung von Einspritzparametern
- 76% "First Class mit Auszeichnung

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache(n)

Bengali, Hindi

Fremdsprache(n)

| VERSTEHEN | | SPRECHEN | | SCHREIBEN |
|-----------|-------|--------------------------|-------------------------------|-----------|
| Hören | Lesen | An Gesprächen teilnehmen | Zusammenhängendes Sprechen | |
| C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |

Englisch Deutsch

Niveaus: A1 und A2: Elementar - B1 und B2: Selbstständig - C1 und C2: Kompetent Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen

Berufliche Fähigkeiten

- Programmiersprachen: Java, C, C ++, Modelica, MATLAB, Python, UML, HTML, XML, SQL
- Python-Entwickler: NumPy, Pandas, Matplotlib, Scikit-Learn, OpenCV.
- Cloud computing: Azure, Openstack, AWS, Docker, Kubernetes, Angular JS, Node JS
- Web development: Django, Flask, Django Rest Framework, Java scripts, HTML, PHP
- Maschinelles Lernen: TensorFlow, Keras, Data Wrangling und image recognition
- Internet der Dinge: REST API, MQTT, HTTP, JSON, TCP/IP
- Gebäudeautomation und -überwachung: OPC UA, SCADA, IEC 60870, Modbus, BACnet und DCS
- Modellierung von LSTM-RNN-, CNN-, SVM-, KNN-, PCA-, ICA- und Vorhersagealgorithmen
- LaTeX, Windows OS, Microsoft Office, LINUX, Python, ROS and SimulationX