

Aachen, 21. Mai 2019

Herr Ghosh wird unseren Lehrstuhl zum 30.6.2019 mit Fristablauf verlassen. Wir bedauern sein Ausscheiden sehr und wünschen ihm für seinen weiteren Berufsweg alles Gute und viel Erfolg.

Sein persönliches Verhalten gegenüber Vorgesetzten, dem Kollegium und Geschäfts-partnern war stets einwandfrei.

Herr Ghosh verfügt über vielseitige Fachkenntnisse und kann aufgrund seiner Auftragsübergabe auftretende Probleme zurechtfinden und lösen. Darüber hinaus zeigt er Einsatzbereitschaft und Initiative. Anzuerkennen sind seine solide Urteilsfähigkeit und seine logische Denkweise. Er arbeitet zuverlässig und genau und er ist in der Lage, sein Fachwissen projektbezogen einzusetzen. Wir sind mit seinen Leistungen in diesem Forschungsprojekt voll und ganz zufrieden.

Herr Ghosh arbeitet seit seiner Einstellung in dem vom BMWI geförderten Forschungs-projekt National 5G Energy Hub. Ziel dieses Projekts ist die Integration von Gebäude-energiesystemen in den Betrieb eines Stadtquartiers unter Verwendung von neuen Techniken aus der Informations- und Kommunikationstechnik. Herr Ghosh befasst sich in seiner Tätigkeit mit der Entwicklung von Anwendungsszenarien (Use Cases) für eine funkbasierte Kommunikationstechnik im Gebäude. Des Weiteren untersucht Herr Ghosh unterschiedliche Methoden des maschinellen Lernens hinsichtlich einer potenziellen Anwendbarkeit für cloudbasierte Gebäudeautomationssysteme.

Der Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik forscht und arbeitet an nachhaltigen Energieversorgungssystemen für Gebäude, die sowohl einer tech-nischen Umsetzbarkeit als auch sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen Aspekten Rechnung tragen.

Herr Abhik Ghosh, geboren am 20.04.1987, ist seit dem 15.06.2018 als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik der RWTH Aachen beschäftigt.

**Herrn Abhik Ghosh, M.Sc.**

**für**

**Zwischenzeugnis**

Lehrstuhl für Gebäude- und  
Raumklimatechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing.

Dirk Müller

Institutsleitung

Mathieustraße 10

52074 Aachen

GERMANY

Telefon: +49 241 80-49760

Fax: +49 241 80-49769

dmueller@eonerc.rwth-aachen.de

www.ebc.eonerc.rwth-aachen.de

## Zwischenzeugnis

für

Herrn Abhik Ghosh, M. Sc.

Herr Abhik Ghosh, geb. am 20.04.1987, ist seit dem 18.06.2018 ohne Unterbrechungen zu- nächst als wissenschaftlicher Mitarbeiter und dann ab 01.07.2019 als Softwareentwickler am Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik des E.ON Energy Research Centers der Rhei- nisch-Westfälischen Hochschule Aachen tätig.

Der Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik forscht und arbeitet an einer Verminderung des Energieverbrauchs von Gebäuden bei gleichzeitiger Erhöhung der Innenraumqualität. Hier- bei werden energetische Betrachtungen der Energieerzeugung, -verteilung, -speicherung und - übergabe untersucht.

Herr Ghosh ist schwerpunktmäßig in dem vom BMWi geförderten Projekt „National 5G Energy Hub“ tätig. Das Projekt entwickelt die grundlegenden Techniken und Softwarebausteine für den Einsatz der neuen 5G Technik sowie moderner Kommunikationsstandards im Bereich der de- zentralen Energiesysteme.

Herr Ghosh erarbeitete für das Projekt Use Cases nach Norm IEC 62599-2. Auf Basis der Use Cases erfolgte der Entwurf einer Kommunikationsstruktur. Dies umfasste die Auswahl geeigneter Kommunikationsprotokolle und deren Schnittstellen mit Datenbanken. Aus den Use Cases wurden zudem die passenden Services abgeleitet, weshalb Herr Ghosh von der wissenschaft- lichen Mitarbeitertätigkeit in die Softwareentwicklungswelt wechselte. In dieser Funktion ist Herr Ghosh darüber hinaus in weitere wissenschaftliche Forschungs- und Entwicklungsprojekte durch vielfältige Softwareentwicklungsaufgaben und bei der Berichtserstellung eingebunden:

- Nutzung diverser Programmiersprachen (Python, JavaScript, HTML)
- Webentwicklung (Django, JavaScript, HTML)



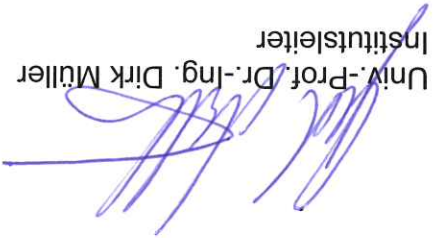
- Cloud Computing (MQTT, JSON, FIWARE)
- Container-Virtualisierung (Docker, TIKK)
- DevOps (CI/CD, Cronjobs, Bash scripts, Docker, Dokku)
- Teil des Scrum Entwicklungsteams
- Quellcodeverwaltung mit GitLab, GitHub
- Machine-Learning (Tensorflow, Python, Data classifications, Object detection (Mertcam))
- XML- und XML-Parsing
- Datenbanken (SQL, PostgreSQL, influxdb)
- Erstellung der Software-Dokumentation und kontinuierlicher Support für die wissenschaftlichen Mitarbeiter des Instituts

Herr Ghosh verfügt über vielseitige Fachkenntnisse. Er findet sich in neuen Situationen zurecht und ist auch in der Lage, komplizierte Zusammenhänge zu erfassen.

Hervorzuheben sind sein besonderes Engagement und seine Eigeninitiative. Auch bei hoher Belastung erzielt er gute Arbeitsergebnisse. Seine Urteilsfähigkeit ist geprägt durch seine klare und logische Gedankenführung, die ihn zu sicheren Urteilen befähigt. Herr Ghosh arbeitet absolut zuverlässig und gewissenhaft. Er bewältigt seinen Arbeitsbereich sicher und findet brauchbare Lösungen. Die ihm übertragenen Aufgaben erfüllt er stets zu unserer vollen Zufriedenheit. Sein persönliches Verhalten war jederzeit vorbildlich. Bei Vorgesetzten, dem Kollegium und Geschäftspartnern/Geschäftspartnern ist er sehr geschätzt.

Herr Ghosh erhält dieses vorläufige Zeugnis, da das befristete Arbeitsverhältnis zum 30.04.2020 enden wird. Wir bedanken uns bei ihm für seine stets gute Arbeit und wünschen ihm weiterhin viel Erfolg und persönlich alles Gute.

Aachen, 29. Januar 2020

  
 Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Müller  
 Institutsleiter