

Hamburg, 31.10.2019

Zeugnis

Herr Dennis Thießen, geboren am 17.01.1989 in Pawlodar (Kasachstan), war vom 01.09.2018 bis zum 31.10.2019 als wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung Ship and Information Management am Fraunhofer-Center für Maritime Logistik und Dienstleistungen CML, einer Einrichtung der Fraunhofer-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V., im Rahmen eines befristeten Arbeitsverhältnisses angestellt.

Die Fraunhofer-Gesellschaft ist die führende Organisation für angewandte Forschung in Europa. Unter ihrem Dach arbeiten 72 Institute und Forschungseinrichtungen an Standorten in ganz Deutschland. Mehr als 26 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erzielen das jährliche Forschungsvolumen von 2,6 Milliarden Euro. Davon fallen 2,2 Milliarden Euro auf den Leistungsbereich Vertragsforschung. Rund 70 Prozent dieses Leistungsbereichs erwirtschaftet die Fraunhofer-Gesellschaft mit Aufträgen aus der Industrie und mit öffentlich finanzierten Forschungsprojekten. Internationale Kooperationen mit exzellenten Forschungspartnern und innovativen Unternehmen weltweit sorgen für einen direkten Zugang zu den wichtigsten gegenwärtigen und zukünftigen Wissenschafts- und Wirtschaftsräumen. Das Fraunhofer CML führt professionelle Auftragsforschung für private und öffentliche Auftraggeber aus der maritimen Wirtschaft, u.a. für Häfen, Terminalbetreiber, Reedereien und Logistik-Dienstleister, durch. Dazu konzipiert, entwickelt und realisiert das Fraunhofer CML innovative und kundenorientierte Problemlösungen für die maritime Supply Chain.

Das Aufgabenfeld von Herrn Thießen umfasste insbesondere:

- Software-Entwicklungsaufgaben für die Crew Scheduling Software SCEDAS® unter Verwendung von C#, Entity Framework und Microsoft SQL Server
- Einführung und Konfiguration von Jenkins sowie Erstellung von Build Jobs für das automatische Deployment von SCEDAS®
- Bugfixing und Support-Tätigkeiten im Rahmen von SCEDAS®
- Entwicklungstätigkeiten im Bereich Spracherkennung und Machine Learning im Rahmen des Forschungsprojektes ARTUS für die Entwicklung eines automatischen Transkriptionssystems für die Seenotrettung
- Entwicklung von Microservices für das Forschungsprojekt MISSION zur Erstellung einer Datenaustauschplattform unter Verwendung von EXPRESS.JS, JavaScript, Docker und SQLite
- Mitwirkung an einer Studie im Bereich neue IT Technologien und deren mögliche Anwendung im maritimen Bereich, im speziellen für den Bereich Performance Optimization and Monitoring
- Mitarbeit an einem Forschungsantrag für die Prognose optimaler Instandsetzungszeitpunkte unter Verwendung von Machine Learning

Auffallend zeigte sich bereits nach kurzer Zeit der Tätigkeit, dass Herr Thießen über ein äußerst umfangreiches und fundiertes Fachwissen verfügt. Dabei verfolgte er kontinuierlich den jeweils aktuellen Stand in der Fachliteratur und setzte die daraus gewonnenen Erkenntnisse überaus erfolgreich in der Praxis ein. Infolge seiner schnellen Auffassungsgabe und seines sehr guten Denkvermögens überblickte er rasch neu auftretende Probleme und fand optimale Lösungen. Herr Thießen behielt auch in Stresssituationen die Übersicht und überzeugte mit seiner Leistungsfähigkeit. Seine Arbeitsweise war stets geprägt durch eine hohe Zielorientierung und Systematik sowie ein gutes Verantwortungsbewusstsein. Überdies zeichnete er sich stets durch eine große Einsatzbereitschaft und eine überdurchschnittliche Arbeitsqualität aus. Er beeindruckte zudem durch seine von Anfang an absolut selbständige Arbeitsweise. Herr Thießen hat seine Aufgaben stets zu unserer vollen Zufriedenheit erledigt und unseren Erwartungen in jeder Hinsicht gut entsprochen. Sein persönliches Verhalten war immer einwandfrei. Von Vorgesetzten und Kollegen wurde er als kompetenter und freundlicher Mitarbeiter geschätzt. Hervorzuheben ist auch seine jederzeit gute Zusammenarbeit mit unseren Geschäftspartnern. Durch sein diplomatisches Geschick und seine sympathische Art hat er stets zu einer guten Repräsentation unseres Centers beigetragen.

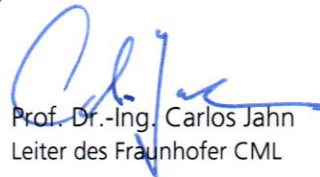
Das Anstellungsverhältnis wird auf Wunsch von Herrn Thießen im beiderseitigen Einvernehmen beendet. Wir bedauern diesen Entschluss, haben aber hierfür Verständnis.

Wir danken Herrn Thießen für die in jeder Hinsicht erfolgreichen Leistungen und wünschen ihm für seine weitere berufliche und private Zukunft alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Fraunhofer-Center für Maritime Logistik und Dienstleistungen CML



Kerstin Feichtinger
Personalabteilung des Fraunhofer CML



Prof. Dr.-Ing. Carlos Jahn
Leiter des Fraunhofer CML