Lebenslauf



Name Alaa Diab

Geburtsdatum-ort 19.10.1990 / Latakia, Syrien

Adresse Wasserstr. 108, 44803 Bochum

Mobil 015755521215

E-Mail <u>alaa.diab@mail.de</u>

Personal Profil







Berufserfahrung

02/2021 - 10/2024

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Ruhr-Universität Bochum, AG Mechanik adaptiver Systeme

- Entwicklung und Optimierung der Strukturüberwachung sowie der Schadenslokalisierung in Massivbaustrukturen mithilfe von piezoelektrischen Wandlern und Smart Aggregaten
- Berechnung und Überprüfung von Codes
- Automatisierung des gesamten Simulationsprozesses von der Datenerfassung bis zur Ergebnisvisualisierung durch Code-Erstellung
- Unterrichtung in verschiedenen Fachbereichen u.a. Dynamik und Mechanik

07/2014 - 05/2015

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Universität Tishreen, Latakia, Syrien

- Lehrbeauftragter in Dynamik, Brückendesign und Mechanik
- Forschung zu abgestimmten Massendämpfern und selbstheilendem Beton

06/2013 - 07/2014

Bauingenieur

Ing. Gassan Hourie Ingenieurbüro für Gebäude-Check und Tragwerksplanung

 Untersuchung von Gebäuden und Projekten auf Ihre statische Bestimmtheit und dynamische Stabilität

Nebentätigkeit

05/2017 - 12/2018

Wissenschaftliche Hilfskraft

Universität Duisburg-Essen, Fachgebiete Statik und Dynamik der Flächentragwerke

- Prüfung von SBFEM-Modellen eines Querschnitts auf ihre Reaktion gegenüber seismischen Wellen
- Modellierung und Validierung einer Wassertank-Struktur gemäß den Eurocode-Bedingungen
- CAD-Simulation verschiedener Ingenieurelemente

Studium

10/2015 - 12/2018 Master of Science - Computational Mechanics

Universität Duisburg-Essen

Schwerpunkt: FEM, Berechnung der Inelastizität und Strukturelle Dynamik

(Abschlussnote: 1,7)

Thema der Masterthesis: Bodenanalyse unter verschiedenen seismischen Anregungen

unter Verwendung von SBFEM

06/2008 - 07/2013 Bachelor of Science- Bauingenieurwesens

Universität Tishreen - Latakia, Syrien

Schwerpunkt: FEM, Konstruktiver Ingenieurbau

(Abschlussnote: 1,6)

Thema der Bachelorthesis: Statische & seismische Validierung des FEM-Modells eines

mehrstöckigen Stahlbetonbaus

EDV-Kenntnisse

FEM ABAQUS Expertenkenntnisse

ANSYS (APDL, Workbench) Erweiterte Kenntnisse FEAP Erweiterte Kenntnisse

RFEM/RSTAB Grundkenntnisse
Autodesk Revit Grundkenntnisse

AutoCAD 2D / 3D Expertenkenntnisse
SolidWorks Grundkenntnisse

Programmierung MATLAB Expertenkenntnisse

Python Erweiterte Kenntnisse

VBA (Visual Basic für Applikation) Erweiterte Kenntnisse

C++, FORTRAN Erweiterte Kenntnisse

Dokumentation LaTeX, Markdown Editors Erweiterte Kenntnisse

Microsoft Office, LibreOffice Expertenkenntnisse

Versionskontrolle GitHub, GitLab Erweiterte Kenntnisse

Sprachen

BIM

CAD

Deutsch B2 Englisch C1

Arabisch Muttersprache

Bochum, 06.01.2025

Alaa Diab