Lebenslauf | Alaa Diab



Name Alaa Diab

Geburtsdatum-ort 19.10.1990 / Latakia, Syrien

Adresse Wasserstr. 108, 44803 Bochum

 Mobil
 015755521215

 E-Mail
 alaa.diab@mail.de

Karriere-Portfolio

Soziale Netzwerke







Berufserfahrung

02/2021 - 10/2024

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Ruhr-Universität Bochum, AG Mechanik adaptiver Systeme

- Entwicklung und Optimierung der Strukturüberwachung und Schädigungslokalisierung in Massivbaustrukturen unter Einsatz von piezoelektrischen Wandlern und Smart Aggregaten
- Parallele Berechnung und Tests von Codes
- Automatisierung des gesamten Simulationsprozesses, von der Datenerfassung bis zur Ergebnisvisualisierung, durch Code-Erstellung
- Unterricht in verschiedenen Fachbereichen, darunter Dynamik und Mechanik

07/2014 - 05/2015

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Universität Tishreen, Latakia, Syrien

- Lehrbeauftragter in Dynamik, Brückendesign und Mechanik
- Forschung über abgestimmte Massendämpfer 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 Erweiterte Kenntnisse

FEAP

RFEM/RSTAB Grundkenntnisse Autodesk Revit Grundkenntnisse Expertenkenntnisse

CAD AutoCAD 2D / 3D

Erweiterte Kenntnisse NX Siemens Grundkenntnisse

SolidWorks

MATLAB Expertenkenntnisse

Python VBA (Visual Basic für Applikation) Erweiterte Kenntnisse Erweiterte Kenntnisse

C++, FORTRAN

Erweiterte Kenntnisse

LaTeX, Markdown Editors

Erweiterte Kenntnisse

Microsoft Office, LibreOffice

Expertenkenntnisse

Versionskontrolle GitHub, GitLab Erweiterte Kenntnisse

Sprachen

Programmierung

Dokumentation

BIM

CI Deutsch CI Englisch

Arabisch Muttersprache

Bochum, 24.02.2025

Alaa Diab