Ing. Tom Thomas

Lebenslauf

Havelstraße 18,
Darmstadt, 64295 Hessen
+49 17686516255
tomkrony@gmail.com
xing.com/profile/Tom Thomas47

Persönliche Daten

Name Geburtsdatum, Ort Familienstand Staatsangehörigkeit Tom Thomas 13.03.1994, Kanjirappally (Indien) verheiratet Indisch

Praktische Erfahrungen

01/2019 -

Softwareentwickler, CAD - Plan GmbH, Frankfurt am Main, Deutschland.

- o Anwendungsentwicklung C#, WPF (MVVM), PRISM.
- o Software Platform .Net-Framework.
- o Schnittstellen-Integration ERPlus (<u>www.erplus.de</u>).
- o Entwicklung der Installer Inno Setup.
- o Quellcodeverwaltung TFS, Github.
- o Entwicklungsumgebung VS Professional 2022, VS Code.
- o Agile Projektmanagement <u>lira</u>
- o Testorientierte Entwicklung MS Test (Unit test)

01/2018 - 09/2018

Studentjob, Inst. für Bauinformatik, Technische Universität, Dresden

- o Energiemodellierung IESve (<u>www.iesve.com</u>)
- Building Performance Simulation APACHE

07/2018 - 10/2018

Studentjob, Inst. für Statik und Dynamik der Tragwerke, Technische Universität Dresden.

- o Materialmodellentwicklung C, <u>FEAP</u>.
- **o** Finite Element Analysen Thermo-Mechanische Simulationen.

Studium

10/2016 - 02/2019

Master - Studium: Advanced Computation & Civil Engineering Structural Studies (ACCESS), Technische Universität Dresden, Deutschland. Gesamtnote – 1,6

09/2012 - 05/2016

Bachelor im Bauingenieurwesen, *Mahatma-Gandhi-Universität,* Kottayam, Indien. Gesamtnote – 1,4

Weiterbildungskursen

09/2022 - 10/2022 AWS Cloud Practioner, AWS Skill builder

12/2021 - 01/2022 Machine Learning, Stanford University, Coursera

Online-weiterbildungkurse

Abschlussarbeiten und Projektarbeit

Masterarbeit Implementation der Neumann Randbedingungen im kontext einer

entkoppelten thermo-elastischen Homogenisierungsmethode

Note, Dauer 1.0 15.05.2018 - 17.09.2018

Gutachter Univ. Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Kaliske, Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Graf,

Dr.-Ing. Robert Fleischhauer

Implementation, Verifizierung und Validierung eines Studienprojekt

anisotropen hyper-thermo- elastischen Materialmodells

21.10.2017 - 21.02.2018 Gesamtnote, Dauer

Gutachter <u>Univ. Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Kaliske</u>, Dr.-Ing. Robert Fleischhauer

Sprachkenntnisse

Deutsch fließend

Englisch Verhandlungssicher in Wort und Schrift (C1)

Muttersprache Malayalam, Hindi

Kenntnisse

Programmierung C#, WPF, C++, Jira, InnoSetup, C, Python Anwendungen

AutoCAD, Inventor, ATHENA, APOLLON

Publikationen

Titel Finite thermo-elastic decoupled two-scale analysis.

Numerical Methods in Engineering Iournal

https://onlinelibrary.wilev.com/doi/10.1002/nme.6212 Link

Hobbys - Interessen

Hobbys und Vereinssport Schwimmen, Badminton (ISFV Ffm), Cricket

Kapitän - TSV Frankfurt Spartans Cricket Team (TSV Frankfurt Spartans)