# **Shreyas Giridharan**

Email: shreyas.giridharan@outlook.com https://shreyasgiridharan.github.io/ Mobile: +49 (176) 432 57244



## **BERUFSERFAHRUNG**

Akademischer Mitarbeiter

Universität Stuttgart Stuttgart Stuttgart, DE

Institut für Geotechnik, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann

Feb. 2017 - Heute

- Numerisches Tool zur Simulation von großen Verformungen: Entwicklung eines FORTRAN-basierten
  Finite-Element tool MATERIAL POINT METHOD mit OpenMP Parallelisierung, zur Simulation großer Verformungen in gesättigtem Böden.
- **Lehre**: Koordinator der Vorlesung *Geoengineering and Geohydrology*. Dozent und Tutor für die Vorlesungen *Engineering Materials*, *Numerical Modelling of Soils*, *Geoengineering* und *Geostatik*.

#### **Sundram Fasteners Limited**

Chennai, Indien

Assistant Manager - Sales und Marketing

Sep 2012 - Aug 2014

- Koordination Prototypenteile : Koordinator für Machbarkeitsstudie zur Herstellung, Kostenschätzung und anfängliche Fertigungslayout für neue Fertigungskomponenten.
- o Vorproduktion: Ansprechpartner für die Einreichung von Prototypenteilen für Exportkunden.
- Leitung: Leitung eines Mehr-Abteilungs-Teams für die Zertifizierung der MMOG-A von FORD MOTOR COMPANY für die gesamte Fertigungslinie.

#### **AUSBILDUNG**

# Universität Stuttgart

Stuttgart, DE

Master of Science in Computational Mechanics of Materials and Structures; GPA: 1.8

Okt. 2014 - Nov. 2016

SRM University

Chennai, Indien

Bachelor of Technology in Mechanical Engineering; GPA: 1.3 (9.48/10.00)

Aug. 2008 - Mai. 2012

o Preis: Stipendium für das Akademische Jahr 2010-11, das an die 10 BESTEN Studenten vergeben wird.

#### Kendriya Vidyalaya C.L.R.I.

Chennai, Indien

Senior School Certificate Examination; GPA: 1.8 (81/100)

Aug. 2006 - Mai. 2008

# **PROJEKTE**

- Finite-Elemente-Code: Open-Source Mehrphasen-Finite-Elemente-Code entwickelt in FORTRAN zur Dürchführung von Analysen kleiner Verformungen. Eine Auswahl an Stoffgesettzen, die in der Bodenmechanik verwendet werden, ist zur Verwendung verfügbar.
- Visualisierung von Spannungswellen : Entwicklung eines Codes zur Berechnung von Spannungswellen beim Durchgang durch einen Körper in FORTRAN. Konturplots wird in GiD visualisiert.

2019

• **Dynamic Relaxation**: Entwicklungs eines MATERIAL POINT METHOD-Codes in FORTRAN, um große Zeiträume zu simulieren, unter Verwendung der expliziten Zeitschrittmethode.

2020

# KENTNISSE

- Numerische tools: Abaqus, Ansys Mechanical, Ansys Workbench, Plaxis, AutoCAD, SolidWorks
- Programmiersprachen: C++, FORTRAN, PYTHON, MATLAB, MS EXCEL VBA, MAPLE 18
- Datenvisualisierung Tools : GiD, ORIGIN, MATPLOTLIB, GNUPLOT
- Kompetenz: Finite-Elemente-Modellierung und Code-Entwicklung, Modellierung großer Verformungen
- Sprachen: ENGLISCH (Fließend), DEUTSCH (Verhandlungssicher), HINDI (Fließend), TAMIL (Muttersprache), TELUGU (Muttersprache)
- Sonstige Interessen : Violinist und Flötist, Linux Distro-Hopping, Open source programming

Murgh