Tobias HAHNEN

PERSÖHNLICHE INFORMATIONEN

Geburtsdatum und -ort: 11.07.1998 | Moers

STAATSANGEHÖRIGKEIT: Deutsch FAMILIENSTAND: Ledig

ADRESSE: Westhoffstraße 4, 44791 Bochum

MOBILFUNKNUMMER: +49 175 4415445

E-MAIL: tobias.hahnen@protonmail.ch

BERUFSERFAHRUNG

- HEUTE

Januar 2021

Softwareentwickler, VISUS HEALTH IT GMBH

R&D: DevOps & DevEx Team

Neugestaltung der Buildinfrastruktur für die JiveX-Produktpalette, Einführung von automatisierten Benutzeroberflächentests, Über- / Ausarbeitung der Entwickler-Tools

MÄRZ 2020 - IUNI 2020 Praktikant: Informatik, THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG

Anlagen- und Prozesstechnik

Analyse, Modellierung und Softwareentwicklung zur automatischen Restmengenoptimierung einer SMS group Stranggießanlage. Bestehend aus Schnittlängenoptimierung und Restendenminimierung.

FEBRUAR 2019 - FEBRUAR 2020 Studentische Hilfskraft: Softwareentwickler, Hochschule Niederrhein iPattern Institut für Mustererkennung

Labeling von Echtzeitdaten sowie Softwareentwicklung zum automatischen Testen und Auswerten dieser. Softwareentwicklung für ein Projekt im Rahmen der medizinischen Bild- / Mustererkennung. Recherche sowie Softwareentwicklung für ein Projekt im Rahmen der Medizintechnik.

AUGUST 2017 - MÄRZ 2018

Studentische Hilfskraft: Techniker, UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN Lehrstuhl Allgemeine Psychologie: Kognition

Umsetzung / Wartung eines Softwareprojekts zur Durchführung eines psychologischen Verfahrens. Administration von Linux / MS Windows Servern. Administration von Mitarbeiter-Rechnern, Verwaltung mit Hilfe von MS Active Directory. Ausarbeitung der IT-Infrastruktur-Dokumentation.

AUSBILDUNG

März 2018 Informat

Informatik, Hochschule Niederrhein, Krefeld

- DEZEMBER 2020 | Abschluss: B.Sc. - Abschlussnote: 2.0

Abschlussarbeit: "Refactoring einer Identity Management Anwendung des Gemeinschaftslabors Informatik"

Angewandte Informatik, Universität Duisburg-Essen, Duisburg

- MÄRZ 2018 Schwerpunkt: Ingeneursinformatik

HERBST 2008

OKTOBER 2016

Abitur, Grafschafter Gymnasium, Moers

- JULI 2016 | Abschlussnote: 2.0

PUBLIKATIONEN

Pohle-Fröhlich, R., C. Dalitz, C. Richter, T. Hahnen, B. Stäudle und K. Albracht. "Estimation of Muscle Fascicle Orientation in Ultrasonic Images". In: *Proceedings of the 15th International Joint Conference on Computer Vision, Imaging and Computer Graphics Theory and Applications - Volume 5: VISAPP.* INSTICC. SciTePress, 2020, S. 79–86. DOI: 10.5220/0008933900790086.

SPRACHEN

DEUTSCH: Muttersprache ENGLISCH: Fliessend (B2)

IT KOMPETENZEN

Programmiersprachen: C, JAVA / KOTLIN / GROOVY, PYTHON, SQL, JavaScript

Programmbibliotheken: OpenCV, OpenMP, JavaFX Technologien: GIT, Gradle, CMake, REST

Betriebssysteme: UNIX-basiert (macOS, LINUX, QNX), MS Windows

Weitere Fähigkeiten: LTFX, Markdown, Jira / Confluence

EHRENAMTLICHE AKTIVITÄTEN

WINTER 2016 Fachschaftsrat Informatik
- MÄRZ 2018 Universität Duisburg-Essen

WINTER 2014 Leiter des Code for Niederrhein Lab:

- SOMMER 2018 Open Knowledge Foundation

INTERESSEN

Buildsysteme, Prozessoptimierung, Bild- / Mustererkennung, Open-Source-Software Historische Computersysteme, Raumfahrttechnik, Geschichte, Politik Fotografie, Bücher, Pen & Paper, Serien & Filme