# Tobias HAHNEN

## PERSÖHNLICHE INFORMATIONEN

GEBURTSDATUM UND -ORT: 11.07.1998 | Moers

STAATSANGEHÖRIGKEIT: Deutsch

ADRESSE: Westhoffstraße 4, 44791 Bochum

MOBILFUNKNUMMER: +49 175 4415445

E-MAIL: tobias.hahnen@protonmail.ch

#### Berufserfahrung

JANUAR 2021

Softwareentwickler, VISUS HEALTH IT GMBH

- HEUTE | R&D: DevOps & Developer Experience

Neugestaltung der Build-Infrastruktur für die JiveX-Produktpalette, Einführung von automatisierten Benutzeroberflächentests, Überarbeitung / Ausarbeitung des Entwicklungsund Freigabe- und Patch-Prozess (inkl. Tooling)

März 2020 - Juni 2020 Praktikant: Softwareentwickler, THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG

Anlagen- und Prozesstechnik

Softwareentwicklung (inkl. Analyse des bestehenden / Modellierung eines neuen System) zur automatischen Restmengenoptimierung einer SMS group Stranggießanlage in der GWA Bruckhausen. 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 Le

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	Informatik, Hochschule Niederrhein, Krefeld
- Dezember 2020	Abschluss: B.Sc Abschlussnote: 2.0
	Abschlussarbeit: "Refactoring einer Identity Management Anwendung
	des Gemeinschaftslabors Informatik"
- März 2018	Schwerpunkt: Ingeneursinformatik
HERBST 2008	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 / C1)

### **IT-KOMPETENZEN**

Programmiersprachen: Python, Kotlin / Groovy / Java, C / C++, SQL, PHP, JavaScript,

Visual Basic (.NET)

Build-Automatisierung: Gradle (inkl. Plugin-Entwicklung), Ant, Jenkins (inkl. Shared-

Library-Entwicklung), GitHub Actions, CMake

Applikationen: SonarQube, GitHub, BitBucket / Jira / Confluence, Eclipse (inkl.

Plugin-Entwicklung)

Programmbibliotheken: CherryPy, jUnit, JavaFX, SQLite

Technologien: Git, Mercurial, Legacy Code, REST, Docker Betriebssysteme: UNIX-basiert (macOS, Linux, QNX), MS Windows

Weitere Fähigkeiten: LETEX, Markdown, Scrum / Kanban

#### WEITERE KOMPETENZEN

Prozesse: Entwicklungs- / Freigabe- / Rollout- / Patch-Prozesse

Versionsverwaltung: Repository-Strategien, Modularisierungs-Konzepte

Tooling: Technische Dokumentation, Versionsverwaltung

## 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

 $\label{lem:build-system} Build systeme, \ Prozessoptimierung, \ Open-Source-Software, \ Historische \ Computersysteme, \ Raumfahrttechnik \ / \ -Geschichte, \ Fotografie, \ Pen \ \& \ Paper, \ Gesellschaftsspiele$