

Moritz Schacke

Softwareentwickler & Wirtschaftsinformatiker (B.Sc.)

info@moritzschacke.de · +49 178 3048966 · moritzschacke.de

Martin-Luther-Straße 5

66299 Friedrichsthal

Geboren: 28.02.2002

Standort: DE — remote weltweit



BERUFLICHER WERDEGANG

01/26 - heute

Wirtschaftsinformatiker im Bereich Softwareentwicklung

Behnke Gruppe (Telefonbau Behnke GmbH)

Nach Studienabschluss setzte ich meine berufliche Laufbahn innerhalb der Behnke Gruppe fort und bin als Wirtschaftsinformatiker im Softwareteam tätig.

Derzeit vertiefe ich meine Kenntnisse im Bereich CRA und übernehme Verantwortung für entsprechende Aufgaben und Teilbereiche.

<https://www.behnke-online.de/de/>

10/25 - 12/25

Wirtschaftsinformatiker im Bereich Softwareentwicklung

Behnke Gruppe (Notrufzentrale Behnke GmbH)

Nach Studienabschluss setzte ich meine berufliche Laufbahn innerhalb der Behnke Gruppe fort und bin als Wirtschaftsinformatiker im Softwareteam tätig.

Derzeit vertiefe ich meine Kenntnisse im Bereich CRA und übernehme Verantwortung für entsprechende Aufgaben und Teilbereiche.

<https://www.notrufzentrale-behnke.de/>

04/25 - 09/25

Werkstudent (Master of Science)

Behnke Gruppe (Telefonbau Behnke GmbH)

Tätigkeit als voll integriertes Mitglied des Softwareentwicklungsteams.

Eigenständige Entwicklung neuer Funktionen und interner Tools sowie Mitwirkung am Ausbau zentraler Systeme.

<https://www.behnke-online.de/de/>

10/20 - 03/25

Werkstudent (Bachelor of Science)

Behnke Gruppe (Telefonbau Behnke GmbH)

Frühe Einbindung in produktive Softwareprojekte.

Entwicklung interner Systeme und Webanwendungen sowie Modernisierung bestehender PHP- und Java-Tools.

Eigenständige Arbeit mit hoher Verantwortung.

<https://www.behnke-online.de/de/>

08/20 - 10/20

Aushilfe in Technik und Support

Behnke Gruppe (Telefonbau Behnke GmbH)

Erste Einblicke in das Softwareteam und die Toolchain.

Anschließend Übernahme in eine studienbegleitende Tätigkeit.

<https://www.behnke-online.de/de/>

AKADEMISCHER HINTERGRUND

04/25 - 09/25

Master of Science Wirtschaftsinformatik

IWi im DFKI, Universität des Saarlandes, Saarbrücken

Konsekutiver Master (120 CP) an der Schnittstelle von Informatik und BWL — mit Wahlmodulen aus dem gesamten Saarland Informatics Campus und enger Anbindung an DFKI und Max-Planck-Institut für Informatik.

Belegte Schwerpunkte: Data Engineering, Künstliche Intelligenz, Computer Graphics, Projektmanagement, IT-Recht.

Nach einem Semester zugunsten einer Vollzeittätigkeit beendet — Fokus auf praktische

Anwendung und berufliche Weiterentwicklung.

<https://www.dfki.de/web/forschung/forschungsbereiche/institut-fuer-wirtschaftsinformatik>

10/21 - 03/25

Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik

IWi im DFKI, Universität des Saarlandes, Saarbrücken

Interdisziplinäres Studium an der Schnittstelle von Informatik und BWL;

Wirtschaftsinformatik am Institut für Wirtschaftsinformatik (IWi) im DFKI.

Informatik: Programmierung, Algorithmen & Datenstrukturen, Software Engineering, Big Data Engineering.

Wirtschaftsinformatik: Informationsmanagement, Modellierung betrieblicher Informationssysteme, Dienstleistungsmanagement, Künstliche Intelligenz in Unternehmen.

BWL: Investition, Controlling, Strategisches Management, Spieltheorie,

Wirtschaftsprivatrecht.

Bachelorarbeit: „Künstliche Intelligenz als Innovator zur Automatisierung der Prozessmodellierung“ — acht LLMs (o1, GPT-4o, Claude, Gemini 2.0, Mistral 7B u. a.) systematisch zur BPMN-Generierung evaluiert: eigenes Bewertungsframework (Validität, Vollständigkeit, Präzision, F1-Score), eigene Prompting-Strategien, Benchmarks auf realen Datensätzen (Camunda, hdBPMN).

Projektarbeit: Entwicklung eines Webprototyps zur interaktiven Prozessmodellierung mithilfe von LLMs.

Seminar: Einsatz von Large Language Models im Finanzbereich.

<https://www.dfki.de/web/forschung/forschungsbereiche/institut-fuer-wirtschaftsinformatik>

10/20 - 09/21

Bachelor of Science Informatik

SIC, Universität des Saarlandes, Saarbrücken

Grundlagen in Algorithmen, Datenstrukturen und diskreter Mathematik.

Studiengangswechsel aufgrund pandemiebedingter Rahmenbedingungen.

<https://saarland-informatics-campus.de/>

09/12 - 07/20

Abitur mit Leistungskursen in Mathematik und Englisch

Theodor-Heuss-Gymnasium, Sulzbach (Saar)

Bereits in der Oberstufe Schwerpunkt auf Physik und Informatik, mit frühem Interesse an technischen und analytischen Fragestellungen.

<http://www.thg-sulzbach.de/>

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1
Französisch	B1
Niederländisch	A1

KENNTNISSE

PHP (Laravel, Symfony, eigene Engine) · Java (Spring, libGDX, OpenGL, Spigot, Forge) · Python · C/C++ · JavaScript/React · MySQL/PostgreSQL · Ubuntu-Server · Docker · Scrum

"Technologie ist für mich Mittel zum Zweck: Ich arbeite mich ran und liefere ab. Egal, welches Problem kommt — die Lösung ist hier schon einen Schritt näher."