
Paul Hörmann, MSc

Geburtsdatum	14.06.1996
Staatsbürgerschaft	Österreich
Wohnort	Linz Zentrum
Telefonnr.	+43 660 366 5002
E-Mail	paul@gaingetter-its.at



Berufserfahrung

05/2025 - heute

Management & Entwicklung

Selbstständig, GainGetter IT Solutions FlexCo

Freelancing & IT Consulting. Leitung und Entwicklung einer neuartigen Fitness App mit Fokus auf Kraftsport mit 2 weiteren im Team.

Swift, SwiftUI, Core Data, Python, FastAPI, OpenAI, Docker, Azure, Jenkins, Github Actions, Github Projects

12/2024 - 04/2025

Software Engineer II – Application Security

Dynatrace

Technische Integration, Weiterentwicklung und Neugestaltung der Architektur eines Corporate-Cybersecurity-Produktes, Integration eines Cloud-Security-Produktes in die Dynatrace Plattform (Application Security)-im Rahmen zweier Unternehmensakquisitionen. Entwicklung eines Tools zur lokalen Entwicklung innerhalb der Dynatrace Plattform Architektur.

Java, Spring, Docker

01/2020 - 11/2024

Lead Software Engineer

Nextpart Security Intelligence GmbH, gekauft von Dynatrace

Startup Erfahrung, Architektur, Leitung der Softwareentwicklung (3–5 Entwickler) sowie aktive Softwareentwicklung, inkl. Prozessgestaltung und Qualitätsmanagement mit Fokus auf Backend-Systeme.

Entwicklung mehrerer kleinerer Kundenprojekte inklusive Projektmanagement und Kundenkommunikation. Enge Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung.

Svelte, Python, FastAPI, Docker, Azure, ArangoDB, Azure Pipelines, Azure Devops

02/2019 - 12/2019

Software Engineer

Avocodo GmbH

Full-Stack Softwareentwicklung in diversen Projekten.

Vue.js, MySQL, Java, Spring, Azure, Jenkins

Ausbildung

2019 - 2021

MSc, Data Science and Engineering

FH Hagenberg

2016 - 2019

BSc, Software Engineering

FH Hagenberg

2010 - 2015

Matura Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Logistik

HAK & HTL Freistadt

Projekte

2023 - heute

GainGetter: iOS Weightlifting App

Planung und Entwicklung einer iOS Weightlifting App.

www.gaingetter.com (Internal Alpha, geplanter Release März 2026)

Softwareentwicklung, Architektur, Prozessentwicklung, CI/CD, Infrastruktur, Produktmanagement, Projektmanagement, AI Feature Entwicklung (Planerstellung, Bildverarbeitung).

01/2024 - 05/2025

Dynatrace: Integration SOC-Toolkit in Application Security

Integration bestehender Plattformfunktionalität des SOC-Toolkit in die Dynatrace Application Security Plattform.

Softwareentwicklung, Architektur

09/2024 - 03/2025	Dynatrace: Integration <u>Runecast</u> Platform in Application Security Integration bestehender Plattformfunktionalität der Runecast CNAPP Lösung in die Dynatrace Application Security Plattform Architektur.
	Softwareentwicklung, Architektur
01/2020 – 12/2024	SOC-Toolkit: Corporate Security Intelligence Platform Planung und Entwicklung einer neuen, Graph basierten Corporate Cybersecurity Plattform.
	Plattform Architektur, Softwareentwicklung, People Management, Prozessgestaltung und -entwicklung. Qualitätsmanagement. Einbindung in Produktmanagement. Mitwirkung an FFG-Förderantrag.
02/2019 – 12/2019	testride.ktm.com Wartung und Weiterentwicklung von Front- und Backend eines Testfahrtbuchungssystems.
	Softwareentwicklung
06/2019 – 12/2019	Pexco Fahrrad Konfigurator Entwicklung eines mehrstufigen Fahrrad Konfigurators auf Basis einer existierenden API.
	Softwareentwicklung
06/2019 – 10/2019	Pexco Homepage Entwicklung der Firmenwebsite auf Basis des headless CMS Storyblok.
	Softwareentwicklung

-

Fähigkeiten & Kompetenzen

Softwareentwicklung & Architektur

- Konzeption, Design und Umsetzung skalierbarer Software-Architekturen
- Backend- und Full-Stack-Entwicklung mit Fokus auf Cloud- und Plattformlösungen
- Integration komplexer Systeme im Enterprise-Umfeld
- Aufbau und Weiterentwicklung produktiver Entwicklungsplattformen

Programmiersprachen & Frameworks

- Swift / SwiftUI (iOS-Entwicklung)
- Python (FastAPI, AI-Features, Backend-Services)
- Java (Spring, Enterprise-Applikationen)
- JavaScript / TypeScript (React, Svelte, Vue.js)
- Go

Cloud, DevOps & Infrastruktur

- Containerisierung mit Docker
- CI/CD-Pipelines mit Jenkins, Azure DevOps, GitHub Projects
- Cloud-Plattformen: Azure
- Lokale Entwicklungsumgebungen für komplexe Plattformarchitekturen
- Infrastruktur- und Deployment-Automatisierung

Daten & Persistenz

- Core Data
- ArangoDB
- MySQL
- Graph-basierte Datenmodellierung
- API- und datengetriebene Systemarchitekturen

Leadership, Management & Prozesse

- Technische Leitung von Entwicklerteams (3–5 Personen)
- Prozessdefinition, -optimierung und Qualitätsmanagement
- Enge Zusammenarbeit mit Geschäftsführung und Produktmanagement
- Erfahrung im Startup- sowie Enterprise-Umfeld

Produkt- & Projektmanagement

- Projektmanagement inkl. Kundenkommunikation
- Anforderungsanalyse und technische Konzeption
- Erfahrung mit Förderprojekten (FFG)

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	Verhandlungssicher

Interessen

Kraftsport, Radfahren, Laufen, Schifahren, Kochen, Musik (Schlagzeug), Siebträger