



Ardin Ibraimi

IT ARCHITECT (M/F/D)

PERSÖNLICHE ANGABEN

Schweiz
+41 79 605 57 41
ardin_ibraimi@hotmail.de

LINKS

linkedin

- Microsoft Certified: Azure Solutions Architect Expert (AZ-305)
- Microsoft Certified: DevOps Engineer Expert (AZ-400)
- Microsoft Certified: Cybersecurity Architect Expert (SC-100)
- Microsoft Certified: Azure Administrator Associate (AZ-104)
- Microsoft Certified: Azure Security Engineer Associate (AZ-500)
- Microsoft Certified: Azure Fundamentals
- Microsoft Certified: Azure AI Fundamentals
- Microsoft Certified: Power Platform Fundamentals
- Microsoft Certified: Power Platform App Maker Associate

FÄHIGKEITEN

- Azure Cloud Architektur
- Microsoft Cloud Adoption Framework
- Terraform & Pulumi (IaC)
- Azure DevOps & GitHub Actions
- Cloud Foundation & Landing Zones
- AKS / Kubernetes & Container
- Azure Networking & Connectivity
- Azure Data Platform & Power BI
- Power Platform Architektur

SPRACHEN

- Deutsch
- Englisch
- Albanisch

Profil

Lead Cloud Engineer (Azure) bei Netcloud AG mit 10+ Jahren IT-Erfahrung. End-to-End-Verantwortung von *Kunden-Akquise* über *Cloud-Architektur* bis zum *Managed-Service-Betrieb*. 3x Microsoft Expert (**AZ-305, AZ-400, SC-100**) + 2x Associate (**AZ-104, AZ-500**). Spezialist für Azure Cloud Foundations, MCAF, Terraform und Pulumi. Privat: Familienleben mit Frau und Tochter, Investitionen, KI, aktuell in Entwicklung: ein eigener **LLM-Orchestrator**.

Berufserfahrung

Lead Cloud Engineer (Azure), Netcloud AG

AUGUST 2024 BIS HEUTE

- Akquise (4 / 6):** 4 von 6 MCF-Kunden eigenständig gewonnen: *Logistik, Chemie, Versicherung, Bauwesen*. End-to-End BD von der ersten Diskussion bis zum Managed-Service-Betrieb.
- MCF-Architektur:** App-Service-„Engine“ im Kundenentant: **Pulumi** für die Foundation, **Terraform**-Workloads über ein eigenes **Azure-DevOps-Framework**. Komplette Grund auf konzipiert.
- MCF-Rollout (4 / 6):** Roll-out in 4 Kundenentants verantwortet, anschließend laufender Managed-Service-Betrieb und Weiterentwicklung.
- AKS & Data Platform:** AKS-Cluster für Versicherungs-Webportal mit on-premise-Anbindung; Azure Data Platform (ADF, Databricks, Event Hub, ADLS Gen2, SQL, Power BI), End-to-End in Terraform.
- Connectivity: Meraki vMX, Azure Firewall, Route Server,** Third-Party-Appliances in Hub-and-Spoke- und Hybrid-Topologien.

Senior Consultant (Lead Architect), MHP, Nürnberg

JULI 2022 BIS JUNI 2024

- Power-Platform-Framework:** Sicheres Power-Platform-Framework von Grund auf konzipiert und die Plattform geführt: 1.000–2.000 Nutzer im ersten Monat, jährliche Einsparung *über 1 Mio. €*; Lead Architect über ~7–10 parallele geschäftskritische Apps (Delegation von CoE, Support, Consulting; vertrauter Berater bis C-Level).
- FOSS-Tool:** ~1-Mio-€-Projekt zur Open-Source-Lizenz-Compliance (Power Apps, Power Automate, Azure: App Service, Landing Zone, Azure SQL, Functions), als Erste erfolgreich produktiv gebracht, wo frühere Versuche scheiterten; nach Übergabe weiterhin im Einsatz.
- Platform Evolution:** Azure DevOps, GitHub Actions, OpenAI-Integration; End-to-End-Verantwortung für ALM und Environment Architecture.

Consultant & Junior Consultant, MHP

MAI 2020 BIS JUNI 2022

- Technische Leitung PKI-Projekt; Teams-Service-Lösung mit Power Automate & Azure Functions.
- Full-Stack mit React, Node.js, Docker, Kubernetes; SharePoint-Automatisierung mit .NET.

Frühere Stationen

2017 BIS 2020

- Continental** (Working Student, 2018–2020): Datenbank-Anwendungen + Digitalisierungsprojekte im Einkauf.
- AUDI AG** (Technical Intern, 2017–2018): Systems Engineering & Technologie-Matrix für Fahrzeugentwicklung.

Ausbildung

M.Sc. Informatik · FAU Erlangen-Nürnberg · 2018–2024

Spezialisierung: KI · Maschinelles Lernen · Deep Learning · Softwareentwicklung.

B.Sc. Physik · FAU Erlangen-Nürnberg · 2014–2017

Schwerpunkt: Statistische Physik & Quantenmechanik. Bachelorarbeit Note **1,0**: Quantenzustände in Quasikristallen (Institut für Theoretische Physik 1).