



THINKPORT
A VENITUS
COMPANY



André Lademann

Senior Engineer

André Lademann
Senior Engineer

E-Mail: alademann@thinkport.digital

Erfahrung: 5 Jahre

Skills & Erfahrung

Docker	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	5 Jahre
Microsoft Azure	<div style="width: 90%;"><div style="width: 90%;"></div></div>	4 Jahre
Cloud	<div style="width: 75%;"><div style="width: 75%;"></div></div>	3 Jahre
Kubernetes	<div style="width: 50%;"><div style="width: 50%;"></div></div>	2 Jahre
Terraform	<div style="width: 50%;"><div style="width: 50%;"></div></div>	2 Jahre
DevOps	<div style="width: 50%;"><div style="width: 50%;"></div></div>	2 Jahre

Ausbildung

Beuth Hochschule Berlin

Zertifikate



Kubernetes and Cloud Native Associate (KCNA)

Einsteiger-Zertifikat für Kubernetes und das Cloud-Native-Ökosystem (CNCF).

Ausstellungsdatum 20.01.2025
Issuer Linux Foundation / CNCF
Kategorie Cloud
Level Fundamental
Skills Kubernetes Basics, Containers, Cloud Native Landscape



Linux Foundation Certified Associate (LFCA)

Einsteiger-Zertifikat für Kubernetes und das Cloud-Native-Ökosystem (CNCF).

Ausstellungsdatum 20.01.2025
Issuer Linux Foundation / CNCF
Kategorie Cloud
Level Fundamental
Skills Kubernetes Basics, Containers, Cloud Native Landscape



OpenTelemetry Certified Associate (OTCA)

Zertifizierung für OpenTelemetry-Grundlagen: Instrumentierung, Telemetrie-Daten (Traces, Metrics, Logs), Collector, Observability-Best-Practices.

Ausstellungsdatum 11.01.2026
Issuer Linux Foundation / CNCF
Kategorie DevOps
Level Associate
Skills OpenTelemetry, Observability, Distributed Tracing, Metrics, Logs, Instrumentation, Collector

Über André

Senior Cloud Engineer bei Thinkport (seit 2023) mit Berufserfahrung in skalierbaren und zuverlässigen Systemen. Spezialitäten: Microsoft Azure, Docker, Kubernetes, Terraform und DevOps; zertifiziert u. a. in OpenTelemetry. Setzt Cloud-Projekte von der Architektur bis zur Implementierung um und bringt Erfahrung in IoT, Event Streaming sowie KI und Machine Learning ein. Arbeitet an cloud-nativen Lösungen, Observability und der Verbindung von Infrastruktur mit modernen Entwicklungsprozessen. Standort Leipzig.

Kontaktdaten

Scannen Sie den QR-Code, um die Kontaktdaten von André in Ihr Adressbuch zu übernehmen.



vCard – Kontakt speichern