

Joachim Hummel

Senior IT-Consultant · Service Manager · Technical Writer · KI-Automation Experte

jh@unixweb.de · München · joachimhummel.de · blog.unixweb.de

PROFIL

Über 30 Jahre Erfahrung im Aufbau, Betrieb und Management von IT-Infrastrukturen in Behörden und Konzernen. Ich verbinde klassische ITIL-Prozesse und tiefe Betriebserfahrung mit modernen Automatisierungslösungen auf Basis von KI-Technologien. Architektur, Betriebssicherheit und nachvollziehbare Systeme bilden dabei stets das Fundament.

BERUFSERFAHRUNG

Senior IT-Consultant

01/2024 – heute

Landesamt für Statistik Bayern, München

- Installation, Konfiguration & 3rd-Level-Support von Apache, Tomcat, JBoss
- Einführung und Betrieb von Docker, Ansible und Artifactory
- Konzeption und Aufbau JMX-Monitoring mit Grafana
- Erstellung ITIL-konformer Betriebshandbücher & Betriebsführungskonzepte
- Migration von Java-Anwendungen via Artifactory & Bitbucket

Technischer Redakteur

04/2024 – 12/2024

Polizei Hessen

- Betriebsführungskonzepte nach ITIL & BSI-Grundschutz für kritische Anwendungen
- Betriebshandbücher für behördenkritische Systeme
- Architektordiagramme & Prozessvisualisierungen mit draw.io
- Qualitätssicherung und Confluence/Jira-Betrieb

Projektkoordinator

04/2023 – 10/2023

Amt des öffentlichen Rechts, Justiz Baden-Württemberg

- Betrieb und Support der eAkte-Infrastruktur der Justiz
- Einführung von Confluence & Jira als Workflow-Tool
- Dokumentation von Prozessabläufen & Changemanagement
- Übergreifende Koordination mit IuK, Datenbanken & virtuellen Servern

Senior IT-Systems Engineer

10/2020 – 04/2023

Amt des öffentlichen Rechts, Hamburg

- Linux / S390 / Docker-Betrieb von Video- & Messaging-Anwendungen
- Deployment via Ansible & Gitlab CI/CD
- Bundesweite Betriebshandbücher & Qualitätssicherung
- Fachliche Unterstützung für Behörden, Justiz, Bundeswehr & Kanzleramt

Senior IT-Consultant

01/2015 – 06/2020

Großkonzern Finanzdienstleistung, München (EZB-geprüft)

- Apache, Tomcat, JBoss auf AIX / Solaris / Docker — 3rd-Level-Support
 - Clustering-Betrieb für Webserver & J2EE-Anwendungen
 - Betriebsrichtlinien für Webserver (EZB-Compliance-Prüfung)
 - Migration von Java-Anwendungen via Harvest & Gitlab
-

SKILLS & TECHNOLOGIEN

Betriebssysteme:	AIX	Solaris	Ubuntu/Debian	Red Hat	HP-UX	Windows Server
Middleware & Webserver:	Apache2	Tomcat	JBoss	WebSphere	BEA WebLogic	Nginx
Container & Automatisierung:	Docker	Docker Compose	Ansible	GitLab CI/CD	Artifactory	
Monitoring:	Grafana	Prometheus	Loki	Nagios	JMX-Monitoring	
Datenbanken:	Oracle	MySQL	MariaDB	MSSQL		
KI & Automation:	n8n	OpenAI API	Ollama	Pinecone	RAG-Systeme	Claude Code
Programmiersprachen:	Shell/Bash	Perl	PHP	Python	HTML	CSS
Kollaboration & Doku:	Confluence	Jira	draw.io	Visio	ServiceNow	

METHODIK & COMPLIANCE

ITIL v3/v4	BSI-Grundschutz	ITSM / Service Management	Change Management
Incident & Problem Management	Betriebshandbücher & Runbooks		

ONLINE-PRÄSENZ

Tech-Blog: <https://blog.unixweb.de> – 300+ Fachartikel zu Linux, Server & IT

KI-Blog: <https://ki-blog.unixweb.de> – KI, Automation, Vibe-Coding & n8n

Website: <https://joachimhummel.de> – Persönliche Website
