

Stephan Hadan
{{ version }}

Über mich

Über mich

Mit über 25 Jahren Erfahrung als IT Operations Engineer bringe ich umfassende Kenntnisse in der Planung, Implementierung und Optimierung von IT-Infrastrukturen mit. Als leidenschaftlicher Open-Source-Enthusiast und Systemadministrator setze ich auf innovative Technologien, um effiziente und nachhaltige Lösungen zu entwickeln.

Ein Schwerpunkt meiner Arbeit liegt auf **ISO 27001-Themengebieten**, insbesondere der Implementierung und Aufrechterhaltung von Informationssicherheits-Managementsystemen (ISMS). Ich unterstütze Unternehmen bei der Definition von Sicherheitsrichtlinien, der Identifizierung und Bewertung von Risiken sowie der Einführung effektiver Maßnahmen zur Einhaltung internationaler Standards. Mein Ziel ist es, eine robuste Sicherheitskultur zu etablieren, die Vertrauen schafft und den Geschäftsbetrieb schützt.

Im Bereich **Endpoint Management** habe ich tiefgehende Erfahrung mit verschiedenen MDM-Lösungen wie MicroMDM, JamfNow! und Microsoft Intune. Dadurch kann ich Unternehmen dabei helfen, Geräte effizient und sicher zu verwalten und ihre IT-Strategie zukunftssicher zu gestalten.

Dank meiner langjährigen Tätigkeit als Entwickler eines ERP-Systems für die Schmuckbranche verstehe ich die Anforderungen und Herausforderungen, mit denen Entwickler konfrontiert sind. Diese Perspektive ermöglicht mir eine enge Zusammenarbeit mit Entwicklungsteams und eine ganzheitliche Herangehensweise an **DevOps**-Prozesse.

Meine Expertise im **System Reliability Engineering** erlaubt es mir, Systeme zu entwickeln und zu betreiben, die auf Stabilität, Skalierbarkeit und Automatisierung ausgelegt sind. Als Verfechter von Open Source bevorzuge ich oft Lösungen, die proprietären Technologien überlegen sind, und arbeite experimentierfreudig daran, Grenzen neu zu definieren.

Mit meinem breit gefächerten Know-how unterstütze ich Unternehmen dabei, zukunftsfähige und sichere IT-Infrastrukturen aufzubauen – innovativ, effizient und maßgeschneidert.

Stephan Hadan