

# Stephan Hagedorn

## Executive Summary

- **IT Consultant Modern Workplace and Infrastructure**
  - Mehrjährige Erfahrung in der **Entwicklung, standardisieren und Bereitstellung von Workplaces** (Intune inkl. Zertifizierung, **SCCM** etc.) inkl. Security Aspekte
  - Seit 20 Jahren Berufserfahrung im Bereich IT-Consulting in unterschiedlichen Rollen von **Windows Client Architekt und Infrastructure, Entwickler**
  - Mehrjährige Erfahrung mit Windows Client Management, Enterprise Virtualization, Microsoft Azure, **Microsoft 365 und Office 365**
  - Experten wissen im Bereich **Windows Deployment**
  - Langjährige Erfahrungen im Bereich Infrastruktur (Microsoft, **Server-Technologien, Client Technologien**, Linux, Mobile Devices etc.)
  - Technischen Analyse und Beratung für Microsoft Infrastrukturen und Cloud Basierten Modern Workplace Lösungen
  - Sprachen Deutsch (Muttersprache) und Englisch
- Kurzfristig verfügbar**

## Werdegang

12.2022 – 04.2023	EVN-Blechverarbeitung, Microsoft Intune Migration
09.2022 – 11.2022	Zürich Versicherungs-Gesellschaft AG, eWP Consultant
03.2019 – 06.2022	Rheinmetall Electronics GmbH, Windows 10 IoT (VJTF 2023)
09.2018 – 03.2019	Bosch GmbH, Client Management Intune
05.2018 – 08.2018	Putzmeister Concrete Pumps GmbH, Modern Workplace
02.2014 – 03.2018	Lindnerhof-Taktik GmbH, IT Operations / Consultant / Projektleitung ERP-Einführung
Vor 2014	Diverse Stationen im Bereich Infrastruktur / Support / Virtualisierung und Remote Desktop Services

## Fachliche Expertise

Versicherung- & Bankenbranche, Industrie-Branche

**Modern Workplace** | Cloud | **Infrastrukturlösungen mit Windows Server und Client** | Remote Desktop Services | **Virtual Desktop Infrastructure (VDI)** | **System Center** | **IT Infrastruktur** | Azure DevOps | Testautomatisierungs-Konzepte | Projektleitung | **Rollout** | **Security Konzepte** | **DevOps**  
Agile Scrum

## IT Kompetenz

**Windows Betriebssysteme** | Linux | Android | MacOS | **Windows 365** | **Office 365** | **MDM Intune** | **SCCM** | Azure | Azure Stack HCI | Visual Studio Code | **PowerShell** | JavaScript | Batch HTML | Json | **Windows 10 Client Architektur** | Hyper-V | PowerBI | Microsoft Deployment Toolkit | Microsoft Distributed File System (DFS) | Monitoring | System Center Virtual Machine Manager | VMware | JAMF Soft Casper Suite | Citrix XenApp | Active Directory | Microsoft Exchange | Confluence | JIRA



Senior Modern Workplace Engineer

### Details

Geburtstag: Juli 1973  
Staatsangehörigkeit: Deutscher  
Sprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch

### Studium/Ausbildung

2005: Studium als Wirtschafts-Informatik (VWA)  
1997: Ausbildung COMDA Netzwerkspezialist und Benutzerservice

### Weiterbildung/Zertifikate

2022 Bereitstellen, aktualisieren und migrieren zu Windows 10

2020 FernUniversität Hagen Informatik

- 2018 MCSA: Windows 10 – 70-698, Implementieren von Windows
- 2018 Microsoft Enterprise Mobility + Security Grundkurs
- **2018 Microsoft Intune** Mobilgeräteverwaltung
- 2018 Microsoft Office 365 Deployment
- 2018 MCSA: Windows Server
- 2016 – 70-740, Installieren von Windows Servern
- 2018 Kanban, Grundlagen

## Projekterfahrung

Firma, Projekt

**EVN-Blechverarbeitung GmbH**

Zeitfenster

12/2022 – 04/2023

Rolle

Engineer

Aufgaben

- Überführung der Clientverwaltung nach Microsoft Intune
- Migration auf Windows 11
- Applikation- und Datenmigration
- Digitale Vernetzung der Fertigungs-Anlagen
- Konzeption und Umsetzen der Security Policies für die Fertigungs-Anlagen

Technologie

Microsoft Intune, Windows 11

Firma, Projekt

**Zürich Versicherungs-Gesellschaft AG Schweiz**

Zeitfenster

09/2022 – 11/2022

Rolle

Engineer

Aufgaben

- Design neuer elektronischer Workplace (eWP) für Standardbenutzer und Developer
- Prozess für Applikation LifeCycle erarbeiten
- Transfer von Co Managed Devices zu Intune Only
- Agile und Scrum mit Azure DevOps Board

Technologie

Azure DevOps

Firma, Projekt

**Rheinmetall Electronics GmbH, DevOps (VJTF 2023)**

Zeitfenster

09/2021 – 06/2022

Rolle

Engineer

Aufgaben

- Continuous Improvement der agilen Prinzipien die Verbesserung der Qualität in der Bereitstellung OS Release, des Automations Testing und der Skalierung der DevOps und Entwickler Umgebung.
- Design des Developer Workplace und Infrastruktur

Technologie

Windows 10 IoT, PowerShell, JavaScript, Json, XML, Git, Azure DevOps

Firma, Projekt

**Rheinmetall Electronics GmbH, IoT Automations-Testing (VJTF 2023)**

Zeitfenster

03/2021 – 08/2021

Rolle

Engineer

Aufgaben

- Design Test- Automation des OS Release
- Umsetzung des Proof of Concept und Pilot
- Überführen des Piloten in den Regelbetrieb der Gruppe „Testing“

Technologie

Windows 10 IoT, PowerShell, JavaScript, Json, XML, Git, Azure DevOps

Firma, Projekt	<b>Rheinmetall Electronics GmbH, Windows 10 IoT (VJTF 2023)</b>
Zeitfenster	03/2019 – 02/2021
Rolle	Engineer
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10 IoT Implementierung der Eigenentwicklung (VJTF), Security, 3rd Party Applikationen, Treiber und Updates</li> <li>• Azure DevOps zur Steuerung der Arbeitspakete und der Build Prozesse</li> <li>• Konzeptionierung der Release Erstellung</li> <li>• Konzeption der Testautomatisierung</li> <li>• DevOps Konzepte für Skalierbarkeit der Prozesse</li> <li>• Aufbau Microsoft Team Foundation Server</li> </ul>
Technologie	Windows 10 IoT, PowerShell, JavaScript, Json, XML, Git, Azure DevOps
Firma, Projekt	<b>Bosch GmbH, Client Management Intune</b>
Zeitfenster	09/2018–03/2019
Rolle	Engineer
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Migration Microsoft System Center Clients (SCCM) in <b>Intune</b></li> <li>• Intune: Erstellen der Computer Richtlinien</li> <li>• PowerBI für Reporting</li> </ul>
Technologie	<b>Intune</b> , PowerShell, PowerBI, Azure, Office 365
Firma, Projekt	<b>Putzmeister Concrete Pumps GmbH, Modern Workplace</b>
Zeitfenster	05/2018–08/2018
Rolle	Engineer
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bereitstellung von Appx Paketen</li> <li>• Entwicklung Deployment Verfahren mit MDT und Azure</li> <li>• Planung und Implementierung Intune Management für Windows 10 inkl. GPO</li> <li>• Definition und Umsetzung von Arbeitspaketen</li> <li>• Projekt Kommunikation und Dokumentation</li> </ul>
Technologie	Windows 10, <b>Office 365</b> , <b>Intune</b> , Azure, SAP S4
Firma, Projekt	<b>Lindnerhof-Taktik GmbH, Projektleitung ERP-Einführung</b>
Zeitfenster	03/2015–03/2018
Rolle	Engineer
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellung Projektdefinition</li> <li>• Projekt Organisation</li> <li>• Projekt Controlling</li> <li>• Projekt Kommunikation und Dokumentation</li> </ul>
Technologie	Infrastruktur, Windows Server, Hyper-V, Monitoring

Firma, Projekt

**Lindnerhof-Taktik GmbH**

Zeitfenster

02/2014 – 03/2018

Rolle

IT Consultant / IT Operations Support / Engineer

Aufgaben

- Aufbau der StartUp Unternehmens-IT Infrastruktur Implementierung, Verwaltung und Wartung Hyper-V Infrastrukturen Verwaltung Microsoft DFS
- Microsoft Failover Clustering
- Patch-Management Server und Client
- Monitoring Netzwerk und Infrastruktur
- Microsoft Windows Server 2012 R2

Technologie

Windows Server, Azure, Infrastructure Engineer

Firma, Projekt

**Virtual Solution GmbH**

Zeitfenster

11/2015 – 02/2016

Rolle

Teamleitung Support and Incident Management

Aufgaben

- Support für SecurePIM für Android und iOS
- Einführung ITIL v3
- PoC Unterstützung für Daimler AG, BSI, und Sophos

Technologie

Atlassian **Jira** und **Confluence**, Agile Projektmanagement, MDM

Firma, Projekt

**Microsoft Deutschland GmbH,**

Zeitfenster

06/2013 – 01/2014

Rolle

Support Engineer für Virtualisierung und Remote Desktop Services

Aufgaben

- 3rd Level Support für Hyper-V und System Center Virtual Machine Manager
- 3rd Level Support Remote Desktop Server und Client Unterstützung in Microsoft Support Forums
- 3rd Level Support Windows Failover Clustering

Technologie

Windows Server 2008 R2, Clustering, RDS, Hyper-V, IOS

Firma, Projekt

**ProSiebenSat1 Medien AG,**

Zeitfenster

06/2012 – 06/2013

Rolle

VIP Support Engineer

Aufgaben

- Incident Management für Vorstände und Geschäftsführer Mobile Device Management mit Seven-Principles
- Rollout Mobile Devices für VIP Employees
- Unterstützung Services and Support Teams

Technologie

SCCM, MDM, Android, IOS, MacOS, BYOD

Firma, Projekt

**Energie Südbayern GmbH,**

Zeitfenster

02/2008 - 05/2012

Rolle

Teamleiter IT Support / Incident Manager

Aufgaben

- Verwaltung Microsoft DFS
- Leitung kleiner Projekte
- Implementierung und Verwaltung VMware und Hyper-V Infrastrukturen
- Mobile Device Management mit JAMF Soft Casper Suite
- Betreuung Citrix XenApp, Active Directory, Microsoft Exchange

Technologie

VM-Ware, Hyper-V, MDM, Citrix, Symantec Altiris Deployment Solution