

Dipl.-Ing. IT Latchezar Michaylov

Adresse: Dresdener Str. 5, 47906 Kempen, Deutschland

E-Mail: 47906@outlook.de

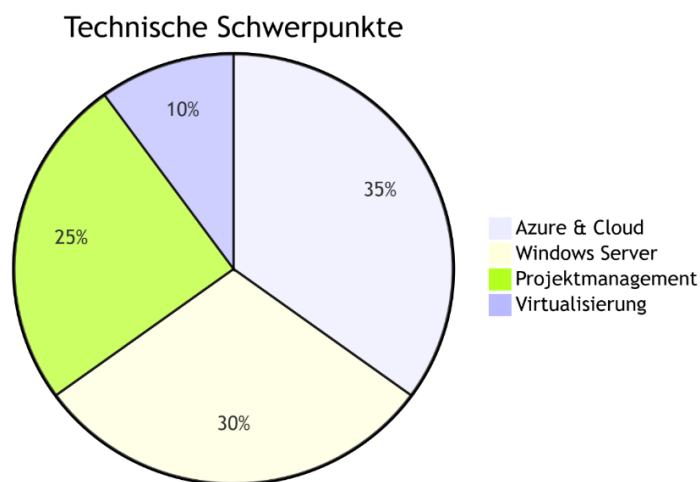
Mobil: +49 172 174 40 60

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/in/LMichaylov>



Zusammenfassung

Erfahrener IT-Projektleiter mit Schwerpunkt auf Verwaltung hybriden Cloud Umgebungen und Virtualisierung. Langjährige Praxis in der Bereitstellung, Administration und Migration von Wintel Server Systemen, inklusive Storage-Zuordnung (SAN/NAS) und Remote-Management Rechenzentrumsressourcen.



- **Windows Server & Virtualisierung:**
Administration: Windows Server 2016–2025, File Services, DNS/DHCP
Virtualisierung: Hyper-V, VMware ESXi/vSphere
Sicherheit: Patching, Hardening, SAN/NAS Storage
- **Cloud & Hybrid-Infrastrukturen:**
Microsoft Azure (IaaS): VM-Migrationen, AD Connect, ExpressRoute
Identity Management: Azure AD Sync, Entra ID
Cloud Governance: Azure Arc, Backup-Lösungen mit MS Backup and Veeam
- **Automatisierung & Tools:**
Scripting: PowerShell, Azure CLI
ITSM: SMAX-Ticketing, ITIL-Prozesse

Berufserfahrung:

ab 02.2026, Systemadministrator Rechenzentrum Ruhrbahn GmbH

- Verantwortung für die Windows-Server-Landschaft (Windows Server 2016-2025, Active Directory, Group Policies, Domänenadministration)
- Betrieb und Optimierung von Virtualisierungsumgebungen (VMware vSphere, Microsoft Hyper-V)
- Backup- und Recovery-Management mit Veeam Backup & Replication
- Storage-Administration (NetApp ONTAP, HPE MSA, SAN/NAS)
- Aktive Mitarbeit an IT-Projekten und Cloud-Migrationen als erfahrener Projektmanager
- Mitgestaltung der zukünftigen Cloud-Architektur der Abteilung
- Rufbereitschaft im Teamverbund

2021 – 2025 Projektbezogene Einsätze über Personaldienstleister

Kurzfristige projektbezogene Anstellungen in unterschiedlichen Unternehmen und Branchen mit kontinuierlicher Erweiterung der fachlichen Kompetenzen sowie hoher Flexibilität durch vielfältige Aufgabenbereiche

02.2025 – 03.2025, Senior System Administrator IQ-Optimize Software GmbH

- Einarbeitung in IT-Systeme und Anwendungen, inklusive Schulungen und Dokumentationsarbeit
- Technische Einsätze im Rechenzentrum Essen (Servermigration, Verkabelung, Kamerainstallation)
- Aufbau und Konfiguration eines Failover Hyper-V Clusters sowie Unterstützung bei IT-Service und Datenbankaufgaben
- Übernahme der Projektmanagement-Rolle zur Anpassung der Monitoring-Software Checkmk (vormals Nagios)
- Koordination von Dokumentation und Zusammenarbeit mit Teams
- Nutzung neuer Plattformen Wiki/Miro für Dokumentation und Teamarbeit

01.2023 – 02.2024, Windows & Cloud Support Admin Evonik GmbH (über SEL-Hermes)

- Trennung von Active Directory Benutzern, Computern und Dateien in vertrauenswürdige Domänen, um die Abspaltung verkaufter Abteilungen aus der Evonik-Domäne zu ermöglichen
- Erste Schritte in der PowerShell-Automatisierung zur Optimierung von IT-Prozessen
- Proof of Concept (PoC) Infrastructure as a Service (IaaS) Windows VM Migration nach Azure
- Verwaltung der Active Directory-Synchronisierung zwischen On-Premise und Azure Umgebungen mit AD Connect, MS Entra ID und Express Route
- Verantwortlich für die Bereitstellung, Wartung, Sicherheitsoptimierung und Fehlerbehebung von Windows Server Systemen
- Arbeit mit Backup & „Disaster Recovery“ Lösungen, einschließlich Azure Backup und Veeam
- Unterstützung von Windows Failover Clustering und Storage Management (SAN, NAS)
- Verwaltung und Automatisierung von Windows Server Systemen in hybriden Umgebungen
- ITSM- und SMAX-Tickets für Server-Bereitstellungen und De-Kommissionierungen

03.2021 – 04.2022, Business-Consultant & IT Berater Develogment GmbH

- Verantwortlich für die Bereitstellung und Wartung Windows Server-Systemen
- Automatisierung von Dokumentenprozessen mit Abby FlexiCapture
- Konfiguration und Administration von EDI-Lösungen (Lobster-Skripte)

Zwischen 2007 und 2021 Festanstellung bei DXC-Technology (vormals HP-Enterprise)

Konstruktiver beruflicher Aufstieg und Weiterentwicklung durch vielfältige Positionen, Abteilungen und Standorte im Unternehmen

06.2014 – 02.2021, Technischer Projektleiter IT & Cloud Migrationen DXC-Technology

- Leitung von Rechenzentren und Cloud Server Aufbau- und Migrationsprojekten für große Kunden (Thyssen-Krupp, Roche, Mewa)
- Enge Zusammenarbeit und Support für Solution Architekten und Vertrag Zuständigen
- Sicherstellung der Einhaltung von Best Practices (ITIL) für Hybrid- und Cloud-Umgebungen

06.2011 – 05.2014, Entwickler Team Leiter und Produkt Verantwortlicher DXC-Technology

- Verantwortlich für Konzeption und Steuerung der Inhouse-Anwendung „Asset and Reporting Management“
- Hauptansprechpartner (Single Point of Contact) für interne und externe Beteiligte
- Abbildung komplexer Abrechnungsmodelle für nicht pauschal kalkulierbare Leistungen (Telefonie, Hardware Geräte, IP-basierte Dienste)
- Sicherstellung der Anpassung an Kunden- und Benutzeranforderungen
- Zuständig für Ressourcen-, Budget- und Zeitplanung
- Technische Mitverantwortung für:
 - Java-Softwaremodule mit Oracle- und MySQL-Datenbanken
 - HTTP-basierte Reporting-Tools, COBOL-Komponenten
 - Python-Skripte zur Analyse von IP-Adressen in Kundennetzwerken

09.2007 – 05.2011, Windows Server Support Spezialist DXC-Technology

- 3rd Level Windows Server Support für Kunden Weltweit
- Teilnahme an globalen HP Rechenzentrum Transformationen und Migrationen
- Unterstützung bei Serveraufbau, Wartung und Fehlerbehebung

01.2002 - 08.2007 IT-Firmengründer & Geschäftsführer Michael Bros. Ltd.

- IT-Dienstleister für internationale Kundenprojekte, insbesondere in Deutschland.
Verantwortlich für Akquise, Umsetzung und Betrieb von IT-Infrastrukturprojekten:
- Aufbau, Implementierung und Administration von Windows Server, sowie Hybridumgebungen
- Planung und Realisierung von Netzwerklösungen: LAN, WAN, VPN, Wireless
- Einrichtung und Wartung von Kommunikationssystemen (Telefonanlagen, E-Mail-Server)
- Kundenberatung und umfassender Support für Microsoft-Produkte

Ausbildung & Zertifizierung:

Akademische Abschlüsse:

- Dipl.-Ing. Computertechnik – Technische Universität Ruse
- Aufbaustudium Internationaler Handel – Ökonomische Universität Sofia

Cloud & Infrastruktur:

- Windows Server 2022 Administration
- Cloud Spezialist - Azure Administrator (AZ-104 Kurs)
- Windows Server Hybrid Core Infrastructure (AZ-800 Kurs)
- Configuring Windows Server Hybrid Advanced (AZ-801 Kurs)

Projektmanagement:

- PMP - Project Management Institute Zertifikat valid 06.11.2028
- PRINCE2 - Practitioner & Foundation

IT-Service & Prozesse:

- ITIL V.3 Foundation

Sprachkenntnisse:

Sprache	Niveau	Details
Deutsch	Verhandlungssicher	Schriftlich & mündlich
Englisch	Verhandlungssicher	Technische Dokumentation
Russisch	Verhandlungssicher	Business-Kommunikation
Bulgarisch	Fließend	Muttersprache