



Dipl.-Ing. IT Latchezar Michaylov

verheiratet, Nichtraucher, Führerschein Kl. 3, geboren: 1962

Adresse:	Dresdener Str. 5, 47906 Kempen, Deutschland
E-Mail:	47906@outlook.de
Mobil/WhatsApp:	+49 172 174 40 60
LinkedIn:	http://www.linkedin.com/in/LMichaylov
WEB-Seite:	https://lebenslauf.lmhost.de

Erfahrener Wintel Architekturen Diplom Ingenieur

mit Schwerpunkt auf Verwaltung hybriden Cloud Umgebungen und Virtualisierung. Langjährige Praxis in der Bereitstellung, Administration und Migration von Windows Server Systemen, inklusive Storage-Zuordnung (SAN/NAS) und Remote-Management Rechenzentrumsressourcen. Praktische Erfahrung mit Migrationen von Windows Server Workloads nach Microsoft Azure (IaaS, PaaS, AD Domänen/Tenant Integration). Darüber hinaus habe ich Virtuozzo Container und VMs nach Azure migriert. Auch mit Cloudflare war ich im Projektumfeld in Berührung, etwa wenn Server über Cloudflare-Dienste identifiziert wurden.

Zielposition:

Zukünftig möchte ich meine Expertise in Cloud-Technologien (Azure, AWS), Container-Orchestrierung (Docker, Kubernetes) sowie Linux-basierten Lösungen (z. B. Proxmox, Nginx, Nextcloud) gezielt ausbauen. Mein Ziel ist es, meine langjährige Wintel-Erfahrung mit modernen Cloud- und Hybrid-Lösungen zu verbinden und Unternehmen bei der Transformation klassischer Rechenzentren in skalierbare Hybrid-Cloud-Umgebungen zu unterstützen.

Ausbildung & Zertifizierung:

Akademische Abschlüsse:

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

Cloud & Infrastruktur:

- Cloud Spezialist - Azure Administrator (Vorbereitung für AZ-104)
- Windows Server 2022 Administration

Projektmanagement:

- PMP - Project Management Institute
- PRINCE2 - Practitioner & Foundation

IT-Service & Prozesse:

- ITIL V.3 Foundation

Technische Expertise:

- Cloud & Hybrid-Infrastrukturen:
Microsoft Azure (IaaS): VM-Migrationen, AD Connect, ExpressRoute
Identity Management: Azure AD Sync, Entra ID
Cloud Governance: Azure Arc, Backup-Lösungen
- Windows Server & Virtualisierung:
Administration: Windows Server 2016–2022, File Services, DNS/DHCP
Endpoint Management: MECM (ehem. SCCM), Intune
Virtualisierung: Hyper-V, VMware ESXi/vSphere
Sicherheit: Patching, Hardening, SAN/NAS Storage
- Automatisierung & Tools:
Scripting: PowerShell, Azure CLI
ITSM: SMAX-Ticketing, ITIL-Prozesse

Berufserfahrung:

IT-Firmengründer & Geschäftsführer

Michael Bros. Ltd., Sofia, BG, 2002-2007

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

Ab 2007 14 Jahre Festanstellung bei DXC-Technology (vormals HP-Enterprise)

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

Windows Server Support Spezialist

DXC-Technology, Sofia, BG, 2007-2011

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

Entwickler Team Leiter und Produkt Verantwortlicher/Produkt Owner

DXC-Technology, Ratingen, DE, 2011-2014

- 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

Technischer Projektleiter IT-Infrastruktur und Cloud Migrationen
DXC-Technology, Ratingen, DE, 2015-2021

- 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

Ab 2021 Einsätze über **Zeitarbeitsfirmen**/Arbeitnehmerüberlassung

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

Business-Consultant & IT Berater
Develogment GmbH (Projekteinsätze), Kempen, DE, 2021-2022

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

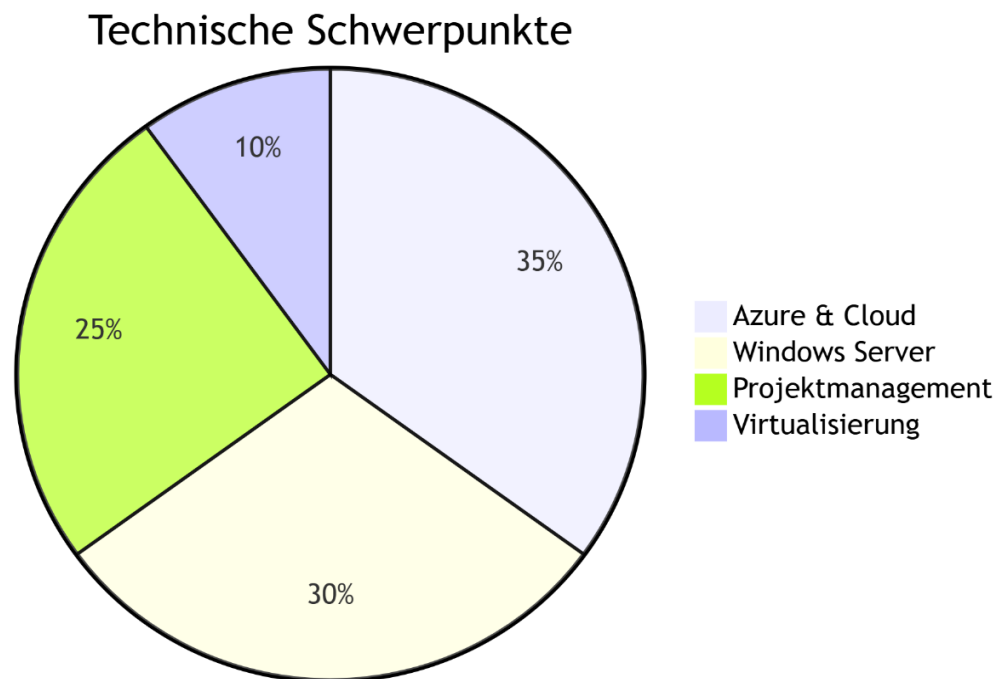
Windows Hypervisor & Cloud Support Administrator
Evonik GmbH (Arbeitnehmerüberlassung über SEL-Hermes), Remote, DE, 2023-2024

- 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

Senior System Administrator

IQ-Optimize (Beendigung im gegenseitigen Einvernehmen), Krefeld, DE, 2025

- 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



Sprachkenntnisse:

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