



Profil von Michael Großegesse (Stand: Januar 2022)

Geburtsjahr / -ort 1981, Verl
Nationalität Deutsch
Wohnort 33415 Verl, Deutschland
Sprachen Deutsch, Englisch

Stundensatz a. A.

Einsatzmöglichkeiten

- Network und Security Lösungen
- Architektur, Design und Consulting
- Unified Communications
- Cloud Systeme
- Projekt / Prozess Management

Schul-/Ausbildung

1997 - 2000 Carl-Miele-Berufskolleg, Gütersloh
Doppelqualifizierender Ausbildungsgang mit Abschluss der
Fachhochschulreife und des „Staatlich geprüften
Informationstechnischen Assistenten“

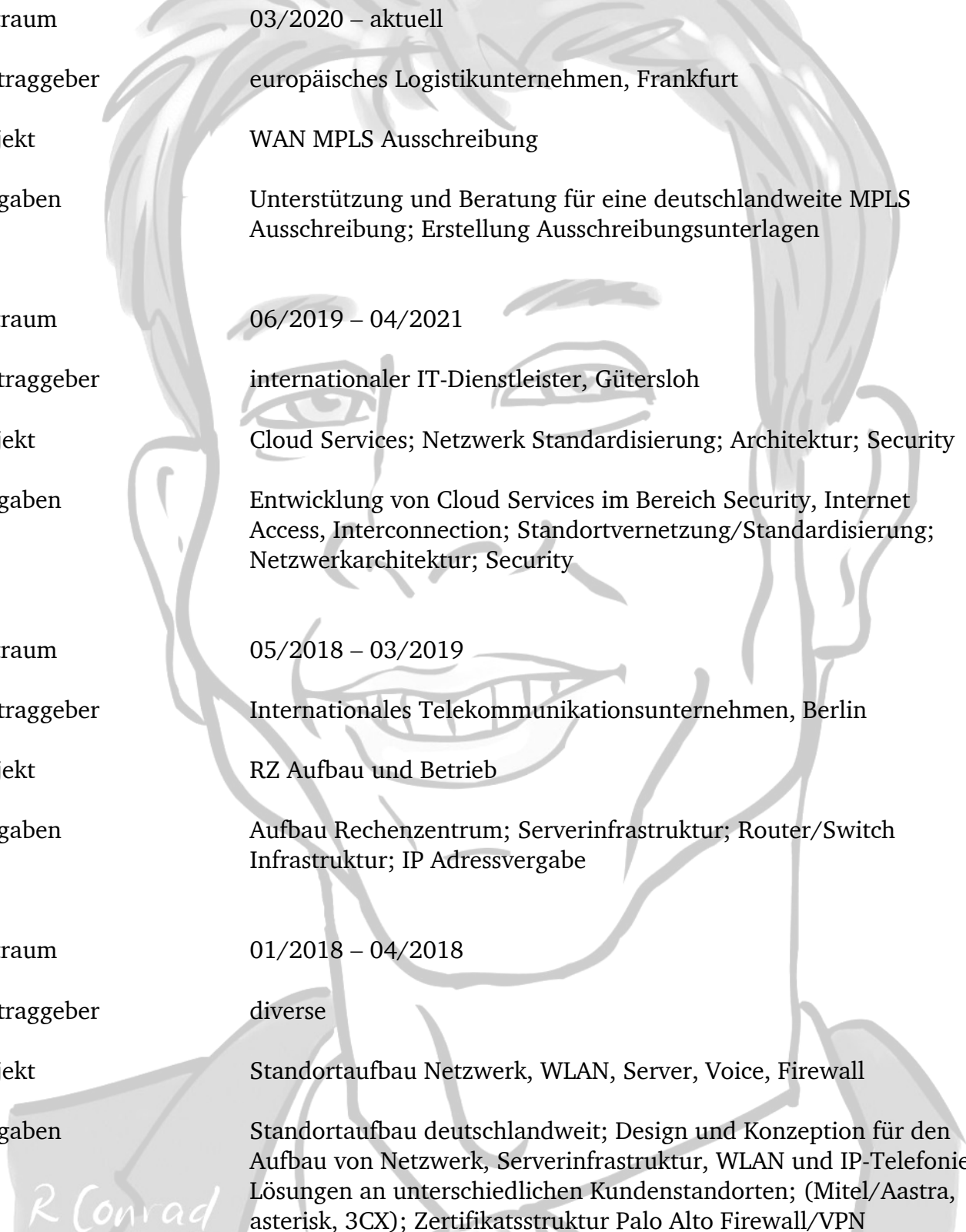
Zertifizierungen

CCNP	Cisco Certified Network Professional
CCDP	Cisco Certified Design Professional
CCVP	Cisco Certified Voice Professional
NSE	Fortinet Network Security Expert
ITILv3	ITIL Foundation Certificate in IT-Service Management
ZCCA-IA	Zscaler Certified Cloud Administrator

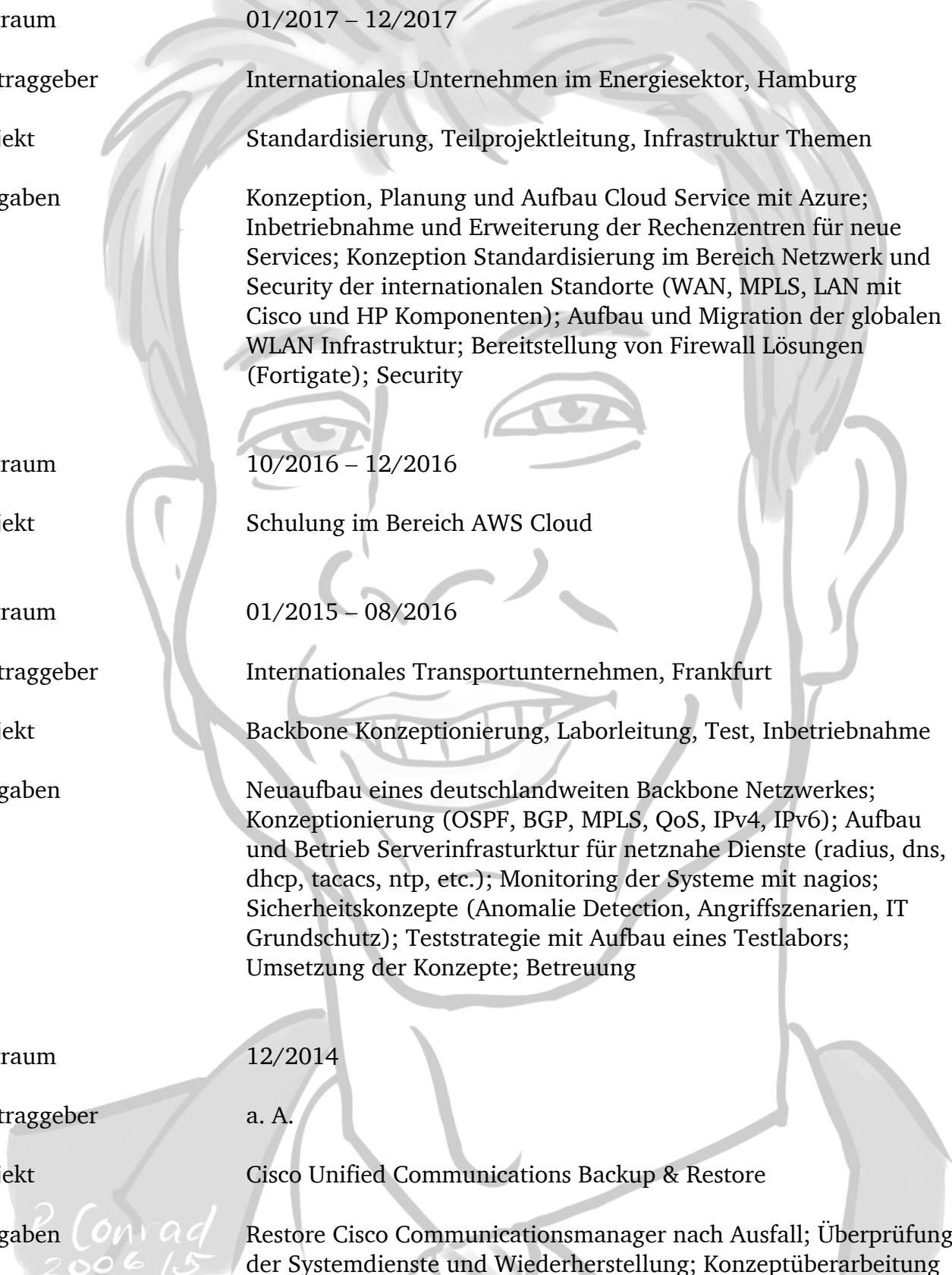
R Conrad
2006/5



Projekthistorie



Zeitraum	03/2020 – aktuell
Auftraggeber	europäisches Logistikunternehmen, Frankfurt
Projekt	WAN MPLS Ausschreibung
Aufgaben	Unterstützung und Beratung für eine deutschlandweite MPLS Ausschreibung; Erstellung Ausschreibungsunterlagen
Zeitraum	06/2019 – 04/2021
Auftraggeber	internationaler IT-Dienstleister, Gütersloh
Projekt	Cloud Services; Netzwerk Standardisierung; Architektur; Security
Aufgaben	Entwicklung von Cloud Services im Bereich Security, Internet Access, Interconnection; Standortvernetzung/Standardisierung; Netzwerkarchitektur; Security
Zeitraum	05/2018 – 03/2019
Auftraggeber	Internationales Telekommunikationsunternehmen, Berlin
Projekt	RZ Aufbau und Betrieb
Aufgaben	Aufbau Rechenzentrum; Serverinfrastruktur; Router/Switch Infrastruktur; IP Adressvergabe
Zeitraum	01/2018 – 04/2018
Auftraggeber	diverse
Projekt	Standortaufbau Netzwerk, WLAN, Server, Voice, Firewall
Aufgaben	Standortaufbau deutschlandweit; Design und Konzeption für den Aufbau von Netzwerk, Serverinfrastruktur, WLAN und IP-Telefonie Lösungen an unterschiedlichen Kundenstandorten; (Mitel/Aastra, asterisk, 3CX); Zertifikatsstruktur Palo Alto Firewall/VPN



Zeitraum	01/2017 – 12/2017
Auftraggeber	Internationales Unternehmen im Energiesektor, Hamburg
Projekt	Standardisierung, Teilprojektleitung, Infrastruktur Themen
Aufgaben	Konzeption, Planung und Aufbau Cloud Service mit Azure; Inbetriebnahme und Erweiterung der Rechenzentren für neue Services; Konzeption Standardisierung im Bereich Netzwerk und Security der internationalen Standorte (WAN, MPLS, LAN mit Cisco und HP Komponenten); Aufbau und Migration der globalen WLAN Infrastruktur; Bereitstellung von Firewall Lösungen (Fortigate); Security
Zeitraum	10/2016 – 12/2016
Projekt	Schulung im Bereich AWS Cloud
Zeitraum	01/2015 – 08/2016
Auftraggeber	Internationales Transportunternehmen, Frankfurt
Projekt	Backbone Konzeptionierung, Laborleitung, Test, Inbetriebnahme
Aufgaben	Neuaufbau eines deutschlandweiten Backbone Netzwerkes; Konzeptionierung (OSPF, BGP, MPLS, QoS, IPv4, IPv6); Aufbau und Betrieb Serverinfrastruktur für netznahe Dienste (radius, dns, dhcp, tacacs, ntp, etc.); Monitoring der Systeme mit nagios; Sicherheitskonzepte (Anomalie Detection, Angriffszenarien, IT Grundschutz); Teststrategie mit Aufbau eines Testlabors; Umsetzung der Konzepte; Betreuung
Zeitraum	12/2014
Auftraggeber	a. A.
Projekt	Cisco Unified Communications Backup & Restore
Aufgaben	Restore Cisco Communicationsmanager nach Ausfall; Überprüfung der Systemdienste und Wiederherstellung; Konzeptüberarbeitung

*Conrad
2006/15*



Zeitraum 04/2014 – 11/2014

Auftraggeber internationaler IT-Dienstleister, Gütersloh

Projekt Projektmanagement, Netzwerkplanung, Konzepterstellung

Aufgaben Projektleitung für die IT Infrastruktur von Kundenstandorte (Standardisierung); Integration von zentralen und dezentralen Diensten pro Standort (Sicherheit, WLAN, Internet Access, MPLS, Datacenter)

Zeitraum 12/2013 – 04/2014

Auftraggeber deutschlandweite wissenschaftliche Forschungseinrichtung

Projekt Standortaufbau, Netzwerkaufbau und -integration, Monitoring, Troubleshooting

Aufgaben Aufbau des neuen Standortes, Planung und Betreuung von Netzwerk; Firewall und Monitoring Systemen

Weitere Projekte in gekürzter Form

04/2010 – 07/2013	IT und TK Dienstleister der Deutschen Bahn, Frankfurt Aufbau und Inbetriebnahme der Unified Communications Umgebung (Megacenter); technische Projektleitung; Projekt- und Prozessmanagement
08/2013 – 11/2013	mittelständisches Unternehmen, Paderborn Technische Leitung; Migration Lync 2010 auf Lync 2013; OpenVPN
08/2007 – 12/2009	Datenverarbeitungszentrum und IT-Dienstleister, Schwerin Aufbau und Strukturbegleitung der IPT-Abteilung; Prozess Gestaltung (ITIL); Migration Cisco Communications Manager 7.1; technische Projektleitung
09/2008 – 05/2009	europäisches Unternehmen im Transportwesen, München Rollout IP Telefonie; Betreuung Cisco Communications Manager
06/2007 – 08/2007	Telekommunikationsunternehmen, Nürnberg Entwicklung Cisco CallManager, Thirdparty Phones
06/2007	Kommunale Datenzentrale, Siegen Cisco CallManager Troubleshooting
03/2007 – 06/2007	Datenverarbeitungszentrum und IT-Dienstleister, Schwerin Landesweites Rollout Cisco Unified Communications Manager; Betreuung des Backbone und Erweiterungen
08/2006 – 01/2007	Internationales Telekommunikationsunternehmen, Düsseldorf Netzwerkdesign und Betreuung für Großkunden; 3rd Level Support



06/2003 – 06/2006	Regionaler Internet Service Provider, Bielefeld Konzeption des Routings im Backbone; Entwicklung von Firewall Lösungen; Betreuung Server / Cluster; Produktentwicklung
10/2000 – 09/2002	Nationaler xDSL Carrier, Bonn Startup DSL-Provider; Netz- und Plattformaufbau; Betrieb; Carrier/Provider



R Conrad
2006/5