

Profil von Michael Großegesse (Stand: November 2017)

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

Stundensatz a. A.

Einsatzmöglichkeiten

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

Schul-/Ausbildung

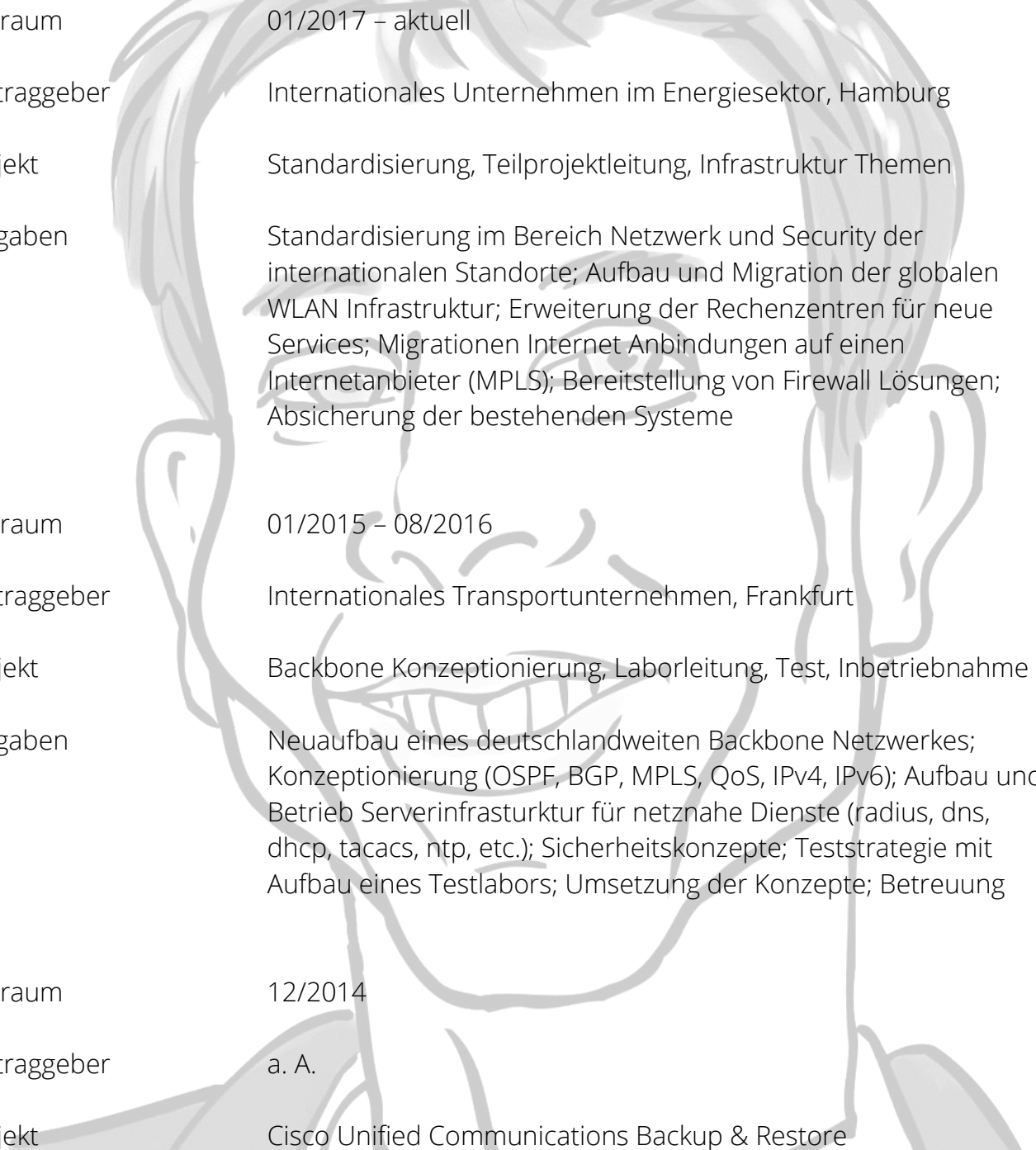
1997 - 2000 Carl-Miele-Berufskolleg, Gütersloh  
Doppelqualifizierender Ausbildungsgang mit Abschluss der  
Fachhochschulreife und des „Staatlich geprüften  
Informationstechnischen Assistenten“

Zertifizierungen

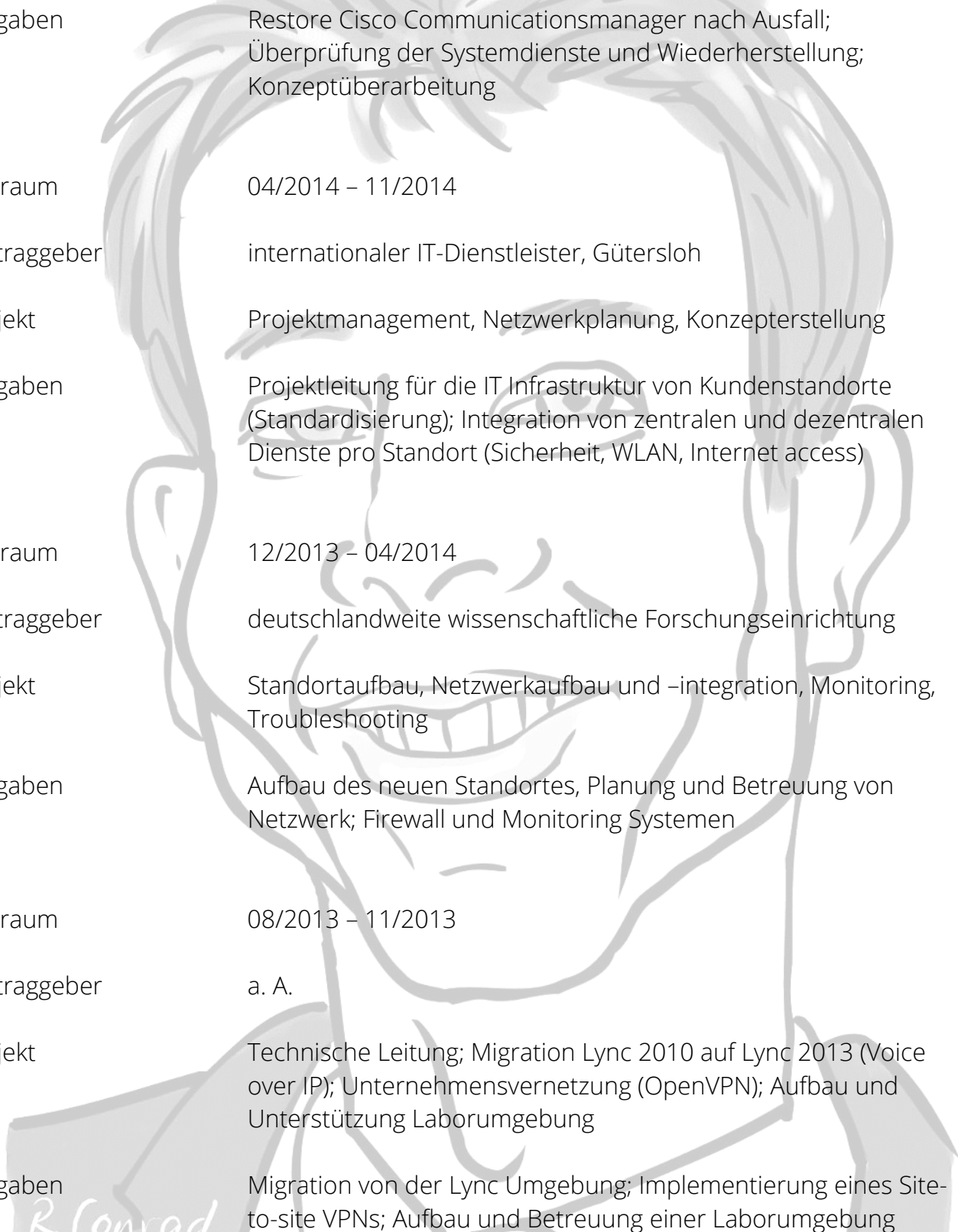
ITILv3	ITIL Foundation Certificate in IT-Service Management
CCDP	Cisco Certified Design Professional
CCNP	Cisco Certified Network Professional
CCVP	Cisco Certified Voice Professional

R Conrad  
2006/15

## Projekthistorie

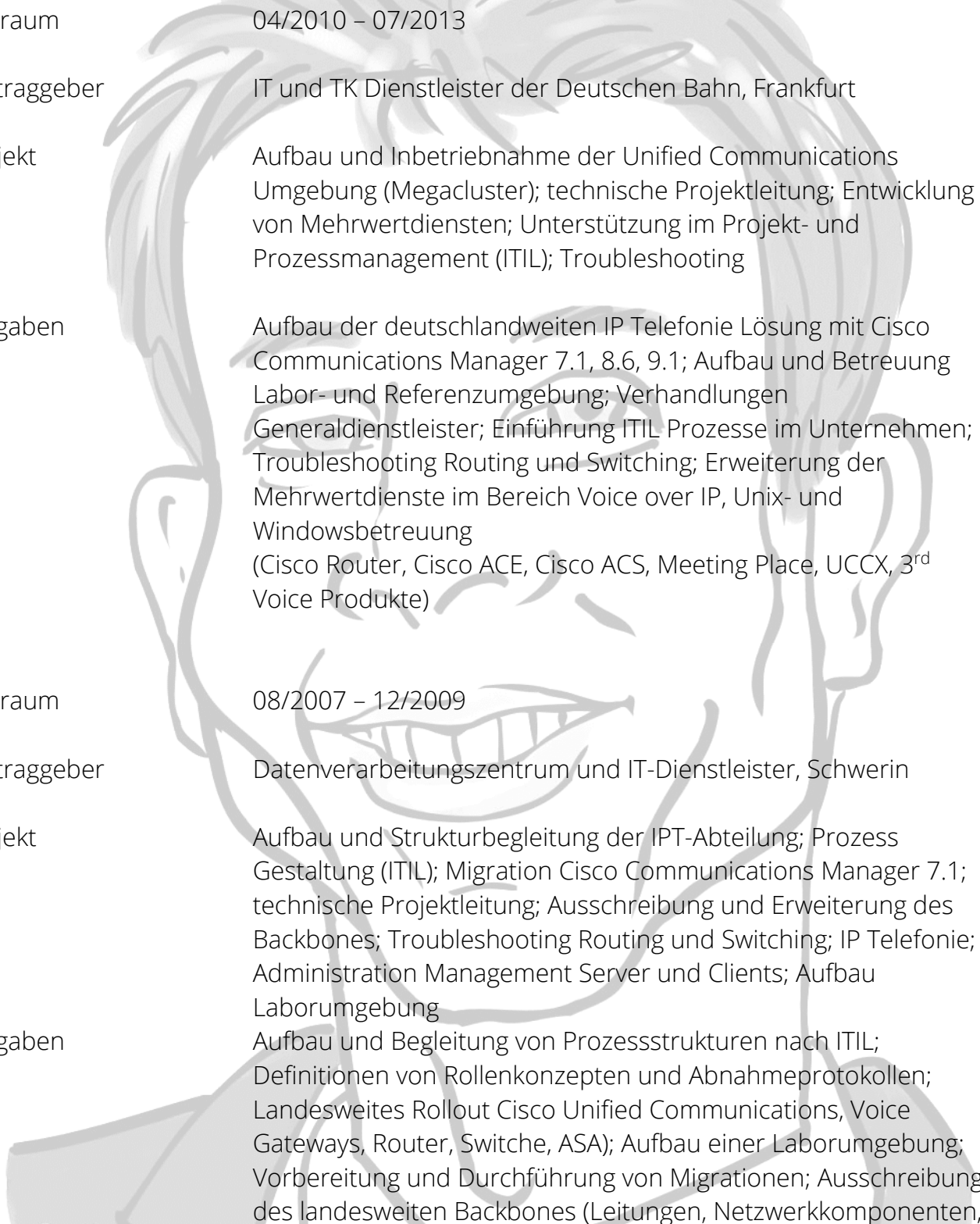


Zeitraum	01/2017 – aktuell
Auftraggeber	Internationales Unternehmen im Energiesektor, Hamburg
Projekt	Standardisierung, Teilprojektleitung, Infrastruktur Themen
Aufgaben	Standardisierung im Bereich Netzwerk und Security der internationalen Standorte; Aufbau und Migration der globalen WLAN Infrastruktur; Erweiterung der Rechenzentren für neue Services; Migrationen Internet Anbindungen auf einen Internetanbieter (MPLS); Bereitstellung von Firewall Lösungen; Absicherung der bestehenden Systeme
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.); Sicherheitskonzepte; 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
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 Dienste pro Standort (Sicherheit, WLAN, Internet access)
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
Zeitraum	08/2013 – 11/2013
Auftraggeber	a. A.
Projekt	Technische Leitung; Migration Lync 2010 auf Lync 2013 (Voice over IP); Unternehmensvernetzung (OpenVPN); Aufbau und Unterstützung Laborumgebung
Aufgaben	Migration von der Lync Umgebung; Implementierung eines Site- to-site VPNs; Aufbau und Betreuung einer Laborumgebung

R Conrad  
2006/15

- 
- Zeitraum 04/2010 – 07/2013
- Auftraggeber IT und TK Dienstleister der Deutschen Bahn, Frankfurt
- Projekt Aufbau und Inbetriebnahme der Unified Communications Umgebung (Megacluster); technische Projektleitung; Entwicklung von Mehrwertdiensten; Unterstützung im Projekt- und Prozessmanagement (ITIL); Troubleshooting
- Aufgaben Aufbau der deutschlandweiten IP Telefonie Lösung mit Cisco Communications Manager 7.1, 8.6, 9.1; Aufbau und Betreuung Labor- und Referenzumgebung; Verhandlungen Generaldienstleister; Einführung ITIL Prozesse im Unternehmen; Troubleshooting Routing und Switching; Erweiterung der Mehrwertdienste im Bereich Voice over IP, Unix- und Windowsbetreuung (Cisco Router, Cisco ACE, Cisco ACS, Meeting Place, UCCX, 3<sup>rd</sup> Voice Produkte)
- Zeitraum 08/2007 – 12/2009
- Auftraggeber Datenverarbeitungszentrum und IT-Dienstleister, Schwerin
- Projekt Aufbau und Strukturbegleitung der IPT-Abteilung; Prozess Gestaltung (ITIL); Migration Cisco Communications Manager 7.1; technische Projektleitung; Ausschreibung und Erweiterung des Backbones; Troubleshooting Routing und Switching; IP Telefonie; Administration Management Server und Clients; Aufbau Laborumgebung
- Aufgaben Aufbau und Begleitung von Prozessstrukturen nach ITIL; Definitionen von Rollenkonzepten und Abnahmeprotokollen; Landesweites Rollout Cisco Unified Communications, Voice Gateways, Router, Switche, ASA); Aufbau einer Laborumgebung; Vorbereitung und Durchführung von Migrationen; Ausschreibung des landesweiten Backbones (Leitungen, Netzwerkkomponenten,

Protokolle wie z.B. RPR, MPLS sowie Backbone Management (IP, ATM, Cisco Router/Switches)

Zeitraum 09/2008 – 05/2009

Auftraggeber europäisches Unternehmen im Transportwesen, München

Projekt Rollout IP Telefonie; Betreuung Cisco CallManager 4.3

Aufgaben Betreuung und Design Cisco Unified CallManager, Voice Gateways, VG224, ATA; Zuarbeiten zum Telefon und Gateway Rollout

Weitere Projekte in gekürzter Form

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 Planung einer ATM basierten Backbone Infrastruktur; Aufbau und Betrieb von Backbone und Rechenzentrum; Kundenbetreuung; Netzzusammenschaltungen mit Carriern und Providern

R Conrad  
2006/15