

ANDREAS LEZGUS

KONTAKT



Telefon

+49-172-49-30300



Email info@lezgus.de



Web https://www.lezgus.de



Adresse Emsdettener Strasse 26a 48565 Steinfurt, Deutschland

FÄHIGKEITEN

Präsentationen	
Moderationen	••••
Digitale Strategien	••••
Enterprise Architecture	
Informationssicherheit	
Datenschutz	

Zertifizierungen

Microsoft Certified Solution Developer
Microsoft Certified Trainer

Gartner CIO Leadership Programm

Chief Technology Officer beim Bundeskriminalamt

Über 25 Jahre Führungserfahrung in Sicherheitsbehörden. Digitale Zeiten gestalten. Inspirieren. Coachen. Hindernisse überwinden. Menschlich sein und gelassen bleiben.

Hier ein Auszug ausgewählter Berufserfahrungen.

Weitere Informationen unter: https://www.lezgus.de

Werdegang

1981 - 1992 Selm, Bonn, Köln Operativer Polizeidienst Polizeipräsidium Bonn und Köln

Ausbildung zum Polizeibeamten. Streifendienst. Diplom Verwaltungswirt an der Fachhochschule Bielefeld. Wirtschafts- und Cyberkriminalität.

1992 - 1995 Münster Dozent für Informationstechnik Landesamt für Aus- und Fortbildung

Veranstaltungsleiter und Dozent für Informationsund Kommunikationstechnik. Betriebssystem- und Netzwerktechnologien. Datenbankprogrammierung.

1999 - 2013 Düsseldorf Referent für Informationstechnik

Innenministerium NRW

Grundsatzreferent für IT-Strategie der Polizei NRW. Vielfältige Erfahrungen an der Schnittstelle zwischen Verwaltung und Politik. Fachaufsicht über alle Polizeibehörden in NRW in Technikangelegenheiten.

2013 - 2018 Duisburg Abteilungsleiter IT

Landesamt für Zentrale Polizeiliche Dienste

Hochverfügbare Bereitstellung aller Infrastruktur- und Anwendungsservices für 50.000 Polizeibeamtinnen und Polizeibeamte in NRW. Softwareentwicklung und Informationssicherheit.

2018 - 2020 Wiesbaden Programmleiter Polizei 2020

Bundeskriminalamt

Aufbau der Steuerungsstrukturen und Gestaltung der ersten Programmphase im Bund-/ Länder-Programm Polizei 2020.

2020 Wiesbaden Chief Technology Officer

Bundeskriminalamt

Weiterentwicklung der Digitalen Agenda des BKA. Entwicklung einer föderalen Datenarchitektur der Zukunft. Transparente und rechtssichere Gestaltung moderner Analysemethoden.