



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. Streifen dienst. Diplom Verwaltungswirt an der Fachhochschule Bielefeld. Wirtschafts- und Cyberkriminalität.
1992 - 1995 Münster	Dozent für Informationstechnik Landesamt für Aus- und Fortbildung Veranstaltungsleiter und Dozent für Informations- und 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.