

ANDREAS LEZGUS

KONTAKT

Telefon +49-172-49-30300



💙 Email info@lezgus.de



Web https://www.lezgus.de



(O) Adres

Emsdettener Strasse 26a 48565 Steinfurt, Deutschland

FÄHIGKEITEN

Präsentationen	••••
Moderationen	••••
Digitale Strategien	••••
Enterprise Architecture	
Cyber Security	
Data & Analytics	

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

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

1992 - 1995 Münster

Dozent für Informationstechnik

Landesamt für Aus- und

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

1999 - 2013 Düsseldorf

Referent für

Imformationstechnik Or un de satzreferent 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 Hochverfugbare 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.