

MIA KEHL

FACHINFORMATIK
SYSTEMINTEGRATION

KONTAKT

 Schützenstr. 62
49809 Lingen (Ems)
 +49 1523 7614791
 miasophie.kehl@gmail.com
 kehl.work

KENNTNISSE

Linux / Shell	<div style="width: 80%;"></div>
Windows Server / AD	<div style="width: 75%;"></div>
Netzwerke / VPN	<div style="width: 70%;"></div>
HTML & Web	<div style="width: 65%;"></div>
Azure AD / Cloud	<div style="width: 70%;"></div>
Python Basics	<div style="width: 85%;"></div>

SPRACHEN

DE Deutsch (Muttersprache)
GB Englisch (Grundlagen)

INTERESSEN

 Open Source Software
 Heiamtomatisierung
 Webentwicklung

BERUFSFAHRUNG

Unterstützte Beschäftigung

Seit 2025 – Heute

REHOLAND

- Vermittlung auf den allgemeinen Arbeitsmarkt.
- Begleitung von Praktika im IT-Systemintegrationsbereich.

Praktikantin Systemintegration

08/2025 – 01/2026

Informatikunternehmen Venta-IT

- Einblicke in komplexe Unternehmensstrukturen und Networkingverfahren (Firewalls, VPNs).
- Client-Installationen und Tausch von Server-Hardware.
- Installation und Konfiguration von Windows Server 2025 und Active Directory.
- Administration von Linux- und Windows-Servern.

Praktikantin IT/Monitoring

01/2024 – 02/2024

Greenflash GmbH

- Monitoring von Solarkraftanlagen und Controllern.
- Erfahrung mit Virtualisierung und Cloud-Computing (Azure AD).
- Lizenzverwaltung und Einblicke in PowerShell Scripts & C#.

Praktikantin Systemadministration

11/2022 – 01/2023

Bauunternehmung Hofschorer GmbH & Co.KG

- Datenbankpflege und Inventuren.
- Verwaltung spezifischer Server-Umgebungen.

Praktikantin Anwendungsentwicklung

05/2019 – 06/2019

Esders GmbH

- Erste Einblicke in Projektmanagement und Python-Programmierung.

BILDUNG

**Berufsvorbereitende
Bildungsmaßnahme**09/2023 –
04/2024*Campus Handwerk Süd-West Niedersachsen GmbH*

- Berufsorientierung IT und Auffrischen von Bildungskenntnissen.

Mittlere Reife

07/2016 – 08/2022

Franziskusgymnasium, Lingen

- Teilnahme an der Schülerfirma "Franz-IT".
- Teilnahme am Wettbewerb "Jugend forscht".

Erstellt mit HTML & CSS – Stand: 01/2026