

# Alexander Junge

Data Analyst

Lindenallee 4, 16348 Wandlitz

0178 1703685

a-junge@gmx.net



## IT Qualifikationen:

- SQL/Datenbanksysteme
- Python
- PHP
- MS Office
- Java
- C++
- HTML
- Professional Scrum Master I

## Kernkompetenzen:

- Kommunikation
- Analytisches Denken
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Flexibilität
- Problemlöser

## Sprachkenntnisse:

- Deutsch (Muttersprache)
- Englisch (gute Kenntnisse)
- Spanisch (Grundkenntnisse)
- Russisch (Grundkenntnisse)

## Ausbildung:

- **Fortbildung zum Data Analyst**  
Karrieretutor  
seit April 2022 (Beendigung Anfang Juli 2023)
- **Qualifikation zum Pflegedienstleiter**  
CAMPUS Berufsbildung  
2018 - 2019
- **Ausbildung zum examinierten Altenpfleger**  
CAMPUS Berufsbildung  
2011 - 2014
- **Weiterbildung Englisch**  
Berlitz Sprachschule  
2010
- **Lehre als Koch/Ausbildung zum Küchenleiter**  
Restaurant Ermelerhaus, Berlin  
1981-1983

## Interessen:

- Schwimmen
- Klavierspielen
- Backen

Wandlitz, Mai 2023

## Beruflicher Werdegang:

### ➤ **Examinierte Pflegefachkraft und Unterstützung der Pflegedienstleitung**

Medi + Care Hauskrankenpflege GmbH, Curatio  
Ambulanter Pflegedienst, Medizin Mobil HKP GmbH  
2014 – 2022

- ❖ Medizinische Betreuung der Patienten
- ❖ Kundenberatung
- ❖ Administration und Datenbankpflege
- ❖ Digitale Dienst- und Tourenplanung, Koordination der Fachkräfte
- ❖ Feedback- und Krisengespräche
- ❖ Schriftliche und mündliche Korrespondenz mit Kunden, Ärzten, Lieferanten

### ➤ **Empfangssekretär**

Sorat Hotel Berlin-Spandau, Hotel Britz, Hotel Les Nations  
1991 – 2010

- ❖ Gästebetreuung, Rechnungslegung, Debitorenabrechnung
- ❖ Erstellung des 1. Handbuchs zur CITADEL Hotelsoftware
- ❖ Gestaltung des Webauftritts (Hotel Les Nations, Hotel Britz)
- ❖ Betreuung der Internetbuchungsportale

### ➤ **Tätigkeit als Koch/Küchenleiter**

Restaurant Frankfurter Tor, Restaurant Margaretha,  
Café Eisbär

1983 – 1991

- ❖ Zubereitung von Speisen
- ❖ Kalkulation von Rezepturen, Warenbestellung
- ❖ Küchenleitung (Café Eisbär)