

# Daniel König

Hauptstraße 40, 29273 Dormagen  
E-Mail: daniel.könig@email.com

Dormagen, November 2025

## Initiativbewerbung – IT-Sicherheitsexperte

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Cybersicherheit und möchte meine Expertise und Begeisterung in Ihr Unternehmen einbringen. Während meines Studiums und meiner praktischen Tätigkeiten konnte ich umfassende Kenntnisse in diesem Bereich sammeln.

In meinen bisherigen Positionen bei G DATA habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Network Security, Cryptography, Penetration Testing erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der TU Darmstadt, mit Schwerpunkten in modernen Technologien und Methoden. Diese akademische Ausbildung ergänzt meine praktische Erfahrung optimal.

Ich suche eine Position, in der ich meine Fähigkeiten gezielt einsetzen und weiterentwickeln kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Daniel König

# Daniel König

Geburtsdatum: 24.03.1988  
Anschrift: Hauptstraße 40, 29273 Dormagen  
E-Mail-Adresse: daniel.könig@email.com

## Bildungsweg

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Cybersicherheit (M.Eng.)**

TU Darmstadt

**2020.07.2020 - 2024.07.2024**

**Cybersicherheit (B.Sc.)**

Universität Leipzig

## Praktische Erfahrungen

**2024.07.2024 - Aktuell**

**IT-Sicherheitsexperte**

G DATA

- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Security Auditing

**2020.12.2020 - 2022.02.2022**

**Security Engineer**

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Network Security

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit SIEM und Cryptography
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Security Auditing
- Forschungsarbeit im Bereich Cybersicherheit mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Network Security, Cryptography, Penetration Testing, SIEG, Firewall, Ethical Hacking, IDS/IPS, Forensics

Sprachen: Arabisch, Deutsch, Chinesisch Grundkenntnisse