

Anschreiben

Benjamin Röder Neunkirchen, 11.11. 2025

Waldwiesenstraße 41

66538 Neunkirchen

E-Mail : br.bnrdr@gmail.com · Tel : +49 1590 614 789

Braintower Technologies GmbH

Personalabteilung

Bruchwiesenstraße 4

66111 Saarbrücken

Betreff : Bewerbung als Junior System Engineer (w/m/d) Monitoring & Automation

Sehr geehrte Damen und Herren,

moderne Infrastruktur sollte möglichst unsichtbar sein – stabil, automatisiert und vorausschauend. Genau diese Mission verfolge ich seit meinen ersten Python-Skripten für Log-Analyse bis hin zu aktuellen Projekten, in denen ich LLM-basierte Agents einsetze, um Self-Healing-Workflows auszulösen.

Braintower steht für skalierbare Enterprise-Monitoringlösungen und kurze Entscheidungswege – das ideale Umfeld, um meine Leidenschaft für Automatisierung in produktiven Mehrwert zu verwandeln.

Ich kann **ab sofort** bzw. nach *zwei Wochen Kündigungsfrist* starten und freue mich darauf, in einem persönlichen Gespräch mehr über Ihre Roadmap für automatisches Incident-Response und Service-Reliability zu erfahren.

Vielen Dank für Ihre Zeit.

Mit freundlichen Grüßen

Benjamin Röder

L E B E N S L A U F – Benjamin Röder

PERSÖNLICHE DATEN

Name : Benjamin Röder
Geburtsdatum : 06.01.1989
Staatsangehörigkeit: Deutsch
Adresse : Waldwiesenstraße 41, 66538 Neunkirchen
Telefon : +49 1590 614 789
E-Mail : benjamin.roeder@example.com
Familienstand : Ledig

BERUFLICHES PROFIL

Angehender Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung mit zwei Jahren professioneller Python-Erfahrung sowie solidem Know-how in Linux/Windows-Administration. Schwerpunkt auf Monitoring- und Automatisierungslösungen, Datenanalyse und LLM-gestützter Ticket-Klassifizierung. Analytisch, kommunikativ und teamorientiert – bereit, Verantwortung in agilen DevOps-Umgebungen zu übernehmen.

AUSBILDUNG

08/2024 – 08/2026 Fachinformatiker – Anwendungsentwicklung (IHK), Comcave.College, Saarbrücken (laufend)
2010 – 2012 Fachoberschule Technik, Schwerpunkt Elektrotechnik, Neunkirchen/Homburg
2006 – 2010 Mittlerer Bildungsabschluss, Maximilian-Kolbe-Schule, Neunkirchen

TECHNISCHE KOMPETENZEN

Programmiersprachen : Python (OOP, Daten-Stack), Basis-C++, SQL
Data & ML : Pandas, Prophet, scikit-learn, TensorFlow/Keras, Jupyter
DevOps / Automation : Git, REST-APIs, Docker (Grundkenntnisse), GitLab CI, Ansible, Terraform
Betriebssysteme : Debian/Ubuntu Linux, Windows 10/11
Hardware-Support : Installation, Reparatur, Datenmigration, Apple-Geräte (zertifiziert)
LLM / OpenAI : Ticket-Bot, RAG-Prototyp (LangChain + VectorStore)

BERUFSERFAHRUNG

01/2018 – 03/2024 Servicetechniker (Repair Desk) – Tec Repair GmbH

- Diagnose & Reparatur von IT-Systemen und Smartphones
- Spezialist für Apple-Hardware (zertifiziert)
- Einarbeitung neuer Mitarbeitender

12/2014 – 02/2016 Selbstständiger Medienberater – Vodafone Kabel Deutschland

- Vertrieb & Beratung von Breitband-/TV-Produkten
- Aufbau eines regionalen Kundenstamms

06/2013 – 02/2016 Elektriker / Schaltschränkbau – Persona GmbH

- Verdrahtung von Schaltschränken
- Montage elektrischer Anlagen

PROJEKT-HIGHLIGHTS

2025 Inventory-Forecast Micro-Service (Python, Pandas, Prophet) – Reduktion von Stock-outs um 15 % im Pilotbetrieb

2023 Ticket-Klassifizierungs-Bot (Python, scikit-learn, REST) – Beschleunigte Ticket-Triage um 30 %

2022 Icinga-Cluster + Prometheus/Grafana (Bash, Python, GitLab CI) – 300+ Hosts 24/7 überwacht, Alert-Routing automatisiert

SOFT SKILLS

Analytisches Denken · Klare Kommunikation · Nutzer-Empathie · Agile Teamarbeit · Selbstorganisation

SPRACHEN

Deutsch – Muttersprache

Englisch – C1 (fließend in Wort & Schrift)

WEITERE ANGABEN

Führerschein Klasse B

Sofort verfügbar bzw. 2 Wochen Kündigungsfrist

Interesse an Monitoring-, Automation- und AI-gestützten DevOps-Themen

Ort, Datum: Neunkirchen, 29. September 2025

Benjamin Röder

(Unterschrift – digital

