



An unserem Hauptsitz in Möhlin (Schweiz) suchen wir:

## JUNIOR/MID PYTHON DEVELOPER (M/W) (80-100 %)

**Sie mögen es, wenn Ihr Code echten Nutzen bringt? Wenn Kollegen plötzlich schneller und effektiver arbeiten können, weil Sie eine clevere Lösung gebaut haben? Dann passen Sie gut zu uns.**

e+a Elektromaschinen und Antriebe AG ist ein weltweit führender Hersteller von schnell laufenden Motorelementen.

Wir sind ein unabhängiges Unternehmen im Maschinenbau mit einem technisch anspruchsvollen Produkt und einem kleinen, eingespielten Team.

Bei uns sind Sie keine Nummer, Sie sehen direkt, was Ihre Arbeit bewirkt.

Profile von Personaldienstleistern werden nicht berücksichtigt!

### Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln praxisnahe Applikationen und Automatisierungen im Python, die unsere Kollegen täglich nutzen
- Sie pflegen und erweitern bestehende Lösungen in Microsoft Access (VBA, Abfragen, Formulare)
- Sie arbeiten mit SQL-Datenbanken und erstellen Auswertungen und Dashboards (BI)
- Sie bringen eigene Ideen ein, wie Prozesse einfacher und effizienter werden können
- Bei Interesse wachsen Sie schrittweise in Themen wie Linux-Administration und High Performance Computing hinein
- Sie sind erste Anlaufstelle bei akuten IT-Fragen der Kollegen – für komplexere Systemthemen steht ein erfahrener externer Systemadministrator zur Seite

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbares
- Fundierte Kenntnisse in Python (Scripting, Automatisierung, Datenverarbeitung)
- Bereitschaft, sich Microsoft Access selbstständig anzueignen – die Bereitschaft zählt mehr als Vorkenntnisse
- Freude daran, praktische Probleme mit Code zu lösen
- Erfahrung mit SQL oder Datenbanken von Vorteil
- Grundverständnis von IT-Infrastruktur und Windows-Umgebungen wünschenswert
- Keine Scheu vor Linux und neuen Technologien

### Wir bieten

- Flexibles Arbeitspensum: 80-100%, mit Gleitzeitmodell
- Direkter Einfluss: Kleine Teamgrösse, kurze Entscheidungswege, Ihre Lösungen kommen sofort zum Einsatz
- Technisch reizvolles Umfeld: Moderne Hardware und Tools, spannende IT-Infrastruktur mit Windows, Linux und HPC-Cluster
- Wachstumspotential: Möglichkeit, in Machine Learning & HPC-Themen hineinzuwachsen
- Individuelle Einarbeitung und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien mit einem kollegialen Miteinander – auch über den Arbeitsalltag hinaus

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an [personal@eunda.ch](mailto:personal@eunda.ch)



Für Fragen steht Ihnen  
Edith Schwab gerne zur Verfügung:  
Telefon +41 61 855 92 92,  
[personal@eunda.ch](mailto:personal@eunda.ch)