

**Rotor, Stator, Wicklung – am Grundprinzip des Elektromotors hat sich seit der Erfindung gar nicht so viel geändert. Spannend wird es, wenn nicht nur schnelle Drehzahlen gefragt sind, sondern auch höchste Präzision, Lebensdauer und Effizienz. Bei e+a entwickeln wir Antriebstechnologie weiter – jeden Tag. Und freuen uns auf Tüftler, Macher und Visionäre, die unsere Leidenschaft für Innovation teilen und uns unterstützen, unsere Position als Marktführer zu halten.**

## Software Engineer / Project Manager (m/w) Python / Jenkins / .NET

Egal ob Produktion, Einkauf & Vertrieb oder Produktdatenmanagement – unsere gesamte Software wird kontinuierlich projektbasiert erweitert. Dabei nutzen wir in grossem Umfang Open-Source-Tools und profitieren von der Möglichkeit, Probleme und Fragen bezüglich der Nutzbarkeit im direkten Gespräch zu klären, da alle unsere Anwender im Haus sind. Nach der Definition des neuen Funktionsumfangs eines Programms (inkl. Zeitplanung) erledigen Sie Ihre Projekte in Eigenregie.

### •• Ihre Perspektive:

- Unsere **Berechnungssoftware** für die Produktauslegung ist objektorientiert in Python geschrieben. Ihre Aufgabe besteht in der kontinuierlichen Weiterentwicklung der Softwarestruktur, der Erweiterung von Test-cases in Jenkins, der Weiterentwicklung der grafischen Benutzerschnittstelle und der Beratung unserer Elektrotechniker in Programmierfragen.
- Ausserdem sind Sie zuständig für Pflege und Weiterentwicklung (oder Neuimplementierung mit modernen Programmiermethoden) von **Tools für den technischen Einkauf und Vertrieb**, die aktuell in .Net und Access implementiert sind.
- Im Rahmen der Einführung eines neuen PDM-Systems entwickeln Sie ein **REST-Interface**, das Artikel-daten programmübergreifend verfügbar macht und passen alle e+a-Programme daran an.
- Sie begleiten extern vergebene Arbeiten und koordinieren die jeweiligen Dienstleister (meist Django Web Applications).

### •• Ihr Profil:

- Informatiker/in oder Ingenieur/in mit Berufserfahrung in objektorientierter Programmierung (u. a. mit .NET und Python) und Source-Code-Verwaltung sowie aus grösseren Softwareprojekten (100.000+ Zeilen Source-Code); wir freuen uns auch über die Bewerbung von Absolventen (m/w) mit weniger Erfahrung aber mit entsprechender Begeisterung und Engagement für die genannten Aufgaben
- Praxiserfahrung im Umgang mit Git, CI-Tools (z. B. Jenkins) und agilem Projektmanagement sowie mit EDV-Infrastrukturen wie Windows oder Linux
- Programmierkenntnisse in Access und VB sowie Erfahrung im Umgang mit GUI
- Versiertheit im Umgang mit relationalen Datenbanken (am besten MSSQL), SQL Scripting, object-relational Mapping und REST-Webservices
- gutes Deutsch und Englisch
- Verständnis der Arbeit als Dienstleistung gegenüber Kollegen
- Interesse an fortlaufender Weiterbildung und Experimentierfreudigkeit

- **Wir bieten** Ihnen ein attraktives Arbeitsumfeld, das geprägt ist von kurzen Entscheidungswegen, der schnellen Übernahme von Verantwortung und vielseitigen Herausforderungen sowie viele Freiräume bei der Arbeitseinteilung und Projektbearbeitung. Zusätzlich erwarten Sie Gleitzeit (6–20 Uhr) und eine tägliche Arbeitszeitgestaltung, die es Ihnen erlaubt, Brückentage etc. freizunehmen, ohne das Urlaubskonto zu belasten. Wir sind ein kollegiales Team, das auch ausserhalb der Arbeit gerne gemeinsam etwas unternimmt.

**Ihre Bewerbung** richten Sie bitte an die von uns beauftragte Personalberatung Dr. Schmidt & Partner GmbH, St. Niklausenstrasse 108, 6047 Kastanienbaum (Luzern), E-Mail: [karriere@drsp-group.com](mailto:karriere@drsp-group.com). Für Fragen steht Ihnen Personalberater Oliver Stübs unter der Telefonnummer +41 (0)41 348 01 10 zur Verfügung.