



## **Entwicklungsingenieur/in Elektrotechnik / Automationstechnik / Informatik** im Bereich Steuerungsentwicklung, Region Augsburg / Ingolstadt

### **ÜBER UNS**

Die Gerotor AG ist ein aufstrebendes Technologieunternehmen und entwickelt Systeme zur Rückgewinnung von Verlustenergie. Unser aktueller Fokus liegt in der Entwicklung eines Hochleistung-Schwungradspeichersystems für Anwendungen im Maschinenbau.

Unsere Vision ist es weltweit Produktionsanlagen mit unserem System auszustatten, um die Energieeffizienz zu steigern und dadurch einen nachhaltigen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.

Wir bieten Ihnen ein spannendes technisches Umfeld, mit viel Spielraum für die Umsetzung eigener Ideen. Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

### **Gerotor AG**

Frau Edith Dierl  
Lindberghstraße 5, 82178 Puchheim  
Tel: +49 (89) 7167724 – 01  
E-Mail: [info@gerotor.tech](mailto:info@gerotor.tech)  
Web: [www.gerotor.tech](http://www.gerotor.tech)

### **IHRE AUFGABEN**

- Eigenständige Grobkonzeption des Steuerungssystems
- SPS - Programmierung der Steuerungslogik
- Schnittstellenprogrammierung
- Anpassung auf diverse Anwendungsfälle
- Technische Abstimmung mit Lieferanten
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit bei der Gesamtentwicklung Schwungradspeicher

### **IHR PROFIL**

- Abgeschlossenes technisches Studium (FH/Uni) oder vergleichbare Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Automationstechnik oder Informatik
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Sehr gute Kenntnis im Bereich Steuerungselektronik
- Programmierkenntnisse z.B. CODESYS V2.3 und V3, TwinCAT, Siemens Sinumerik oder ähnliche
- Schnittstellenprogrammierung, idealerweise EtherCAT und CANBUS
- Selbstständige, zielgerichtete und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse