



Entwicklungsingenieur/in Maschinenbau 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 Hochleistungschwungradspeichersystems 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

Web: www.gerotor.tech

IHRE AUFGABEN

- Konstruktion mechanischer Komponenten am Schwungradspeicher
- Auslegung und Dimensionierung von Bauteilen
- FEM Simulation Einzelteile und Baugruppen
- Toleranzauslegung für mechanische Bauteile
- Technische Abstimmung mit Lieferanten
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit bei der Gesamtentwicklung Schwungradspeicher

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes technisches Studium (FH/Uni) oder Industriemeister/in, Techniker/in mit Schwerpunkt Maschinenbau, Zerspanung und Konstruktion
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse in mechanischer Bearbeitung
- Umfassende CAD Kenntnisse, idealerweise in SolidWorks und Femap
- Selbstständige, zielgerichtete und strukturierte Arbeitsweise
- Englischkenntnisse von Vorteil