

Die ETO GRUPPE ist eine wachstumsstarke, mittelständische Unternehmensgruppe und zählt zu den führenden Herstellern innovativer elektromagnetischer Antriebskomponenten und Sensoren für die Automobiltechnik und den Maschinenbau. Unsere Produkte machen Fahrzeuge und Maschinen sicherer, effizienter und umweltfreundlicher. Mit über 1.900 Mitarbeitern entwickeln und produzieren wir weltweit kundenspezifische Lösungen für führende Fahrzeughersteller, -zulieferer und Anlagenbauer. An unseren Standorten in Deutschland, USA, Polen, China, Indien und Mexiko begeistern wir mit Qualität und Innovation Kunden auf der ganzen Welt. Qualifizierte und engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind ein wesentlicher Faktor unseres Erfolges.

Zur weiteren Verstärkung unseres Teams in der Grundlagenentwicklung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Bereich Technologie einen

## MATERIALENTWICKLUNGSINGENIEUR / PROZESSENTWICKLER (m/w)

Referenznummer 291-01

### Ihre Aufgaben

- Weiterentwicklung von magnetischen Formgedächtnismaterialien
- Strukturanalysen, Aufklärung von Einflüssen der Mikrostruktur auf die Werkstofffunktion
- Konzeption, Aufbau bzw. Beschaffung von Messgeräten
- Zusammenarbeit mit und Steuerung von externen Partnern in Industrie und Forschung
- Interne und externe Präsentation von Ergebnissen

### Ihr Profil

- Erfolgreiches Studium (Diplom / Master) im Bereich Werkstofftechnik, Physik, Kristallographie oder verwandt, ggf. mit einschlägiger Promotion
- Praxiserfahrung mit Analyseverfahren wie REM, EBSD, XRD, Lichtmikroskopie u.a.
- Vertiefte Kenntnisse magnetischer Werkstoffe
- Erfahrungen mit der Entwicklung und Analyse metallischer Werkstoffe, insbesondere Funktionswerkstoffe und idealerweise magnetischer Formgedächtnismaterialien
- Fähigkeit zur eigenständigen Planung und Bearbeitung von Entwicklungsaufgaben
- Organisationstalent, Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und sicheres Auftreten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Als einer der attraktivsten Arbeitgeber der Region bieten wir Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit anspruchsvollen Aufgabenstellungen, flexiblen Arbeitszeiten, leistungsorientierten Vergütungsstrukturen und persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen, unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittstermins, über unser Karriere-Portal: <http://bit.ly/2qif7eB>. Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Kathrin Striebel.