



## Marketing Manager:in VZ/TZ



**MSF-Vathauer ist der Technologieführer im Bereich für dezentrale Antriebsautomatisierung und kundenspezifische Antriebslösungen.**

**Mit Standorten in Detmold, Stuttgart und Oborniki (Polen) sowie mit internationalen Vertriebsstandorten entwickeln, produzieren und vertreiben wir innovative Antriebs- und Automatisierungslösungen.**

Einsatzort: Detmold

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung von B2B-Marketingstrategien und Fokusthemen für die Bereiche der Antriebstechnik & Individuallösungen
- Konzeption von Produktkampagnen sowie von technisch- und marketingorientierten Produktunterlagen (on- und offline)
- B2B-Kampagnenplanung (produkt-, themen- und lösungsorientiert)
- Erstellung von Presse- & Anwenderberichten für Fachmedien
- Content-Kreation (Web, Social Media, Newsletter, PR) + Kanalflege
- Dokumentation von Produkten, Branchen & Sonderlösungen
- Planung, Durchführung & Nachbereitung Events & Messen
- Kommunikation intern & extern

### Unser Angebot

- verantwortungsvolle und anspruchsvolle Aufgaben im Bereich der Antriebsautomatisierung und kundenspezifischen Lösungen
- innovationsfreudiges und zukunftsgerichtetes Arbeitsumfeld
- Gestaltungsspielraum um eigene Ideen in die Tat umzusetzen
- kurze Entscheidungswege und offene Kommunikation
- Freiraum für Eigeninitiative, Weiterbildung und -entwicklung

### Ihre Qualifikation

- kommunikationsstark, strukturiert und entscheidungsfreudig
- selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten
- Beherrschung der deutschen und englischen Sprache fließend
- B2B-Marketing-Hintergrund von Vorteil
- Erfahrung mit technisch anspruchsvollen Produkten wünschenswert

**Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung an [jobs@msf-technik.de](mailto:jobs@msf-technik.de)**



MSF-Vathauer Antriebstechnik GmbH & Co KG | Am Hessentuch 6-10 | 32758 Detmold

Tel: +49 (0)5231-63030 | Fax: +49 (0)5231-66856

Web: [www.msf-technik.de](http://www.msf-technik.de) | Mail: [jobs@msf-technik.de](mailto:jobs@msf-technik.de)