



Wir sind eine leistungsfähige, expandierende, mittelständische Unternehmensgruppe des Maschinenbaus, spezialisiert auf Antriebselemente, Normteile, Bedienteile, Lineartechnik, Getriebemotoren und Pneumatik. Auf diesem Sektor haben wir uns eine herausragende Position erarbeitet.

Für das Produktmanagement im technischen Großhandel suchen wir einen

Ingenieur bzw. Techniker, m/w, als Mitarbeiter im Produktmanagement am Standort Düsseldorf

Ihr Aufgabenbereich ist breit gefächert: Suche neuer Produkte. Prüfung von Mustern. Technische Klärungen mit Lieferanten. Einführung, Pflege und Eliminierung von Produkten im ERP-System, im Webshop und in Print-Katalogen. Unterstützung der Qualitätssicherung, des Einkaufs und des Vertriebs bei produkttechnischen Fragen. Erstellung neuer Katalogseiten. Erstellung und Pflege von Betriebsanleitungen. Produktschulung der Mitarbeiter. Unterstützung von Marketing-Aktionen.

Ihr Profil:

- Ausbildung als Ingenieur, Techniker oder Technischer Redakteur in einer technischen/mechanischen Fachrichtung. Gerne auch Berufsanfänger.
- Gute technische Kenntnisse, gutes Vorstellungsvermögen.
- Sehr strukturierte und genaue Arbeitsweise bei guter Konzentrationsfähigkeit.
- Gute Ausdrucksweise in Wort und Schrift.
- Der Umgang mit den unterschiedlichsten Produkten erfordert ein gutes Gedächtnis.
- Solide Englischkenntnisse für unsere internationalen Aktivitäten.

Auch wenn Sie noch vor dem Abschluss Ihrer Ausbildung stehen, würden wir Sie gerne kennenlernen. Wichtiger als ein kurzfristiger Einstellungsstermin ist uns eine gute Eignung.

Da die MÄDLER GmbH sehr erfolgreich ist und das Produktsortiment ständig wächst, ist die Stelle dauerhaft zu besetzen. Bei besonders guter Eignung bieten wir eine hervorragende Perspektive.

Interessiert? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung. Senden Sie diese bitte per Email an knut.schmidt@maedler.de

Haben Sie vorab noch Fragen? Herr Knut Schmidt steht Ihnen gerne unter Tel.-Nr. 0211 97 47 1 16 zur Verfügung.

