

Informationen von Ihrem neuen Arbeitgeber:

Wir sind ein innovatives Familienunternehmen und Produzent hochkomplexer elektronischer Geräte. An unseren Standorten im Raum Bamberg und Dresden arbeiten rund 300 kompetente Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen. Mit unseren zuverlässigen Geräten und Systemen zum Aufspüren von Leckagen übernehmen wir weltweit eine Vorreiterrolle. Unser einzigartiges Produktportfolio sorgt für Sicherheit und Versorgungsstabilität mit weltweiten Einsatzgebieten. Seit über 100 Jahren vertrauen Fachleute weltweit zu Recht auf unsere Qualität. In unserer hauseigenen R&D Abteilung werden unter anderem die Prüfgeräte der Zukunft entwickelt.

Für die Weiterentwicklung unseres Portfolios und als Schnittstelle zwischen Vertrieb und Entwicklung suchen wir nun Sie als Technischen Produktmanager.

Technischer Produktmanager | Product Manager m|w|d im Bereich Elektrotechnik

Unsere Philosophie: Ihr Erfolg ist unser Ziel!

Die Firma **m.c.s** ist **Personalberater** und **Headhunter**. Wir suchen Fach- und Führungskräfte für langfristige Festanstellung bei namhaften Unternehmen.

Ihre Ansprechpartnerin:



Katrin Müller
Stellv. Geschäftsführung

Bewerbungen bitte per E-Mail an: job@mcs-personal.de. Für einen ersten vertraulichen Kontakt steht Ihnen Frau Katrin Müller gerne mobil unter 0176 | 22 94 58 58 zur Verfügung.

m.c.s Personalberatung GmbH
Haunstetter Str. 112
86161 Augsburg
Tel. + 49 (0)821 66 00 999 0
Fax + 49 (0)821 66 00 999 15
www.mcs-personal.de
info@mcs-personal.de



Wir bieten Ihnen

- Eine verantwortungsvolle Position in der Sie **„Gestalten statt Verwalten“**
- Eine Schlüsselrolle bei einem Weltmarktführer, in der Sie viel zur Unternehmensentwicklung beitragen können
- Nähe zum fertigen Produkt durch hauseigene Entwicklung, Produktion und Montage
- Kurze Entscheidungswege und Reporting direkt an die Geschäftsleitung
- Ein attraktives Gehaltspaket mit diversen Zusatzleistungen wie Altersvorsorge, Zusatzversicherungen etc.
- Moderne Arbeitsgeräte und Ausstattung sowohl im Büro als auch in der Produktion
- Ein innovatives Umfeld (Kleinserienproduktion) mit viel Raum für eigene Ideen und deren Umsetzung
- Ein Firmenfahrzeug – selbstverständlich auch zur privaten Nutzung
- Unterstützung beim Umzug sowie eigene Unterkünfte für die Zeit der Wohnungssuche

Ihre Tätigkeitsbeschreibung

- Sie steuern unsere innovativen Produkte von der Entstehung bis zum Ende des Lebenszyklus und managen dabei die Produktstrategie, das Produktkonzept, die Produktentwicklung, den Markteintritt sowie die Weiterentwicklung
- Sie generieren Ideen für neue Produkte und die Optimierung bestehender Produkte
- Als Schnittstelle zwischen Vertrieb und Entwicklung erfassen und priorisieren Sie Anfragen von potenziellen und bestehenden Kunden, Technologie-Visionären, Marktexperten und Neuerungen bei Wettbewerbern
- Sie erstellen Übersichten über die Anforderungen und Bedürfnisse der Interessengruppen
- Sie führen Demonstrationen der Produkte für den Vertrieb oder unsere Schlüsselkunden durch – vor Ort oder online
- Sie steuern Marketingmaßnahmen für Ihre Produkte in enger Zusammenarbeit mit unserer Marketingabteilung

Allgemeine Fähigkeiten und Voraussetzungen

- Erfahrung im technischen Produktmanagement, technischen Vertrieb oder Entwicklung - bestenfalls im Bereich Elektrotechnik, Messtechnik, elektronische Gerätetechnik, Prüftechnik, Energieversorgung oder vergleichbar
- Kenntnisse in der Markt- und Wettbewerbsanalyse sowie Strategieentwicklung
- Kommunikations- und Teamstärke, um mit Entwicklern und Entscheidungsträgern aus der Industrie auf internationaler Ebene zu agieren
- Reisebereitschaft ca. 40 %
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Hohe Eigeninitiative, Kreativität und betriebswirtschaftliche Denkweise

Ihre Ausbildung

- Dipl.-Ingenieur, Master oder Bachelor Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Oder Techniker Elektrotechnik, Elektrotechniker
- Oder vergleichbare Ausbildung | Erfahrung

Arbeitsort: Bamberg oder Dresden
Dauer: eine unbefristete Anstellung direkt bei unserem Kunden
Termin: ab sofort oder später