

PRIAMUS SYSTEM TECHNOLOGIES AG
Bahnhofstrasse 36
Postfach 1117
CH-8201 Schaffhausen / Switzerland



Tel: +41 (0)52 632 2626
Fax: +41 (0)52 632 2627
<http://www.priamus.com>

Die PRIAMUS SYSTEM TECHNOLOGIES AG ist ein international tätiges Unternehmen mit Stammsitz in Schaffhausen sowie Niederlassungen in Deutschland, USA, Japan und China. PRIAMUS ist seit vielen Jahren spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Sensoren, Elektronikgeräten und Software-Systemen für das Qualitätsmanagement in der Kunststoffverarbeitung. Als Grundlage für die Messsysteme dienen vor allem Werkzeuginnendruck- und Werkzeugwandtemperatur-Sensoren, um die Qualität von Spritzgieussteilen in der Produktion automatisch zu regeln und zu überwachen.

Zur Unterstützung unserer Marketing- und Verkaufsabteilung suchen wir eine(n)

Produktmanager(in) Qualitätsüberwachungs- und Regelsysteme

Ihre Hauptaufgaben:

- Analyse von Kundenbedürfnissen
- Weiterentwicklung der Vertriebsstrategie
- Identifikation von Zielkunden
- Erstellung von technischen Vertriebsunterlagen in Zusammenarbeit mit der Marketingabteilung

- Gebietsverantwortung / Internationaler Vertrieb (50 %)

Unsere Anforderungen:

- Technische Ausbildung / Studium Fachrichtung Kunststofftechnik (praktische Erfahrung im Bereich Spritzgiessen von Vorteil)
- Erfahrung in Produktmanagement oder Produktmarketing
- Kaufmännische Kenntnisse
- Einsatz- und Reisebereitschaft

Wir bieten:

- Die Möglichkeit, den internationalen Aufbau in einem jungen und sehr motivierten Team mitzugestalten
- Die heute fortschrittlichsten Technologien der Messtechnik, Elektronik und Informatik
- Festanstellung 100%. Sofort oder nach Vereinbarung.

Kontakt:

Interessiert an dieser nicht alltäglichen Herausforderung? Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an:

PRIAMUS SYSTEM TECHNOLOGIES AG
Christopherus Bader
Bahnhofstr. 36
CH-8201 Schaffhausen
Telefon: +41 (0)52 632 2600
eMail: ch.bader@priamus.com