



Für unseren Standort in Mülheim an der Ruhr suchen wir ab sofort einen

# **Produktmanager Connectivity (m/w)**

## **Ihre Aufgaben**

- Produktverantwortung für die zugeordneten Produkte im Bereich Connectivity/Steckverbinder
- Zusammenarbeit mit der Entwicklung hinsichtlich der technischen Produktspezifikationen und Markteinführung neuer Produkte
- Regelmäßiges Durchführen von Marktbeobachtungen und Wettbewerbsanalysen
- Verantworten der Produkt-, Preis-, Kommunikations- und Distributionspolitik
- Erstellen von Vermarktungsmaterial (Kataloge, Flyer, Präsentationen)
- Planen und Durchführen von (inter-)nationalen Messen und Schulungen sowie Vertriebsveranstaltungen und Kunden-Events
- Weltweites Koordinieren der Connectivity-Aktivitäten sowie disziplinarisches Führen von Mitarbeitern

## **Ihr Profil**

- Fach-/Hochschulstudium der Elektrotechnik, vorzugsweise mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik
- Ausgeprägte Kenntnisse im Bereich von Steckverbindern und Verkabelungen in der Automatisierungstechnik und weiteren Branchen
- Gute Englischkenntnisse sowie eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Idealerweise Erfahrung in der Team- bzw. Projektführung
- Organisatorische Fähigkeiten sowie eine systematische und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kaufmännisches Verständnis und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft

**www.turck.com**

TURCK ist eine international führende Unternehmensgruppe auf dem Gebiet der Industrieautomation. Unser globales Vertriebsnetz umfasst 28 Tochtergesellschaften sowie Vertretungen in weiteren 60 Staaten der Welt. Mit mehr als 3.500 Mitarbeitern weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben wir Produkte und Lösungen aus den Bereichen Sensor-, Anschluss-, Interface- und Feldbustechnik sowie HMI und RFID.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer, gerne auch per E-Mail.

**Hans Turck GmbH & Co. KG**

Kennziffer: TM54

Darinka Reibitz

Witzlebenstraße 7

45472 Mülheim an der Ruhr

Tel.: 0208 4952-4092

[jobs@turck.com](http://jobs@turck.com)