



**Weidmüller** 

## Praktikant \* / Werkstudent \*

### Im Bereich Produktmanagement

#### **Weidmüller – Ihr Partner der Industrial Connectivity**

Die Unternehmensgruppe Weidmüller verfügt über Produktionsstätten, Vertriebsgesellschaften und Vertretungen in mehr als 80 Ländern. Gemeinsam mit unseren Kunden gestalten wir den digitalen Wandel - mit Produkten, Lösungen und Dienstleistungen für die Smart Industrial Connectivity und das Industrial Internet of Things. Im Geschäftsjahr 2021 erzielte Weidmüller einen Umsatz von 960 Mio. Euro mit rund 5.300 Mitarbeitern.

#### **Deine Aufgaben:**

- Unterstützung bei Marketingtätigkeiten
- Recherche und Erstellung von Präsentationen
- Übernahme von Marktbeobachtungen
- Mitarbeit in der Benchmarkerstellung
- Generelle Unterstützung des Produktmanagements

#### **Deine Qualifikationen:**

- Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, Betriebswirtschaftslehre oder vergleichbare Studiengänge
- Zeitraum: ab sofort für mindestens 6 Monate, bei Werkstudenten 20 Std./Woche
- Interesse an Technik und Marketing
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbstständigkeit sowie schnelle Auffassungsgabe
- Hohe Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft

#### **Wir bieten:**

- Systematische Einarbeitung und individuelle persönliche Betreuung
- Vielfältige Aufgaben zur Verbindung von Theorie & Praxis
- Mitarbeit an innovativen Ideen von Morgen
- Arbeiten aus dem Home Office
- Flexible Arbeitszeiten, um Studium und Werkstudententätigkeit verbinden zu können

#### **Standort: Detmold**

Hast Du Interesse? Wir freuen uns über deine Bewerbung unter Angabe der entsprechenden Position auf unserer Internetseite.

\*Im Sinne der Charta der Vielfalt sind Geschlecht, Alter, Herkunft, Religion, Behinderung oder sexuelle Orientierung für uns nicht entscheidend bei einer Stellenbesetzung.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
32758 Detmold, Germany

Ansprechpartnerin: Kristin Peters



[www.weidmueller.de/karriere](https://www.weidmueller.de/karriere)