



**Weidmüller** 

## Werkstudent \*

### Im Bereich Engineering & Solution Center

#### **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:**

- Weiterentwicklung und regelmäßige Überprüfung von Produktdaten für verschiedene Kanäle
- Konzeption und Anfertigung von Unterlagen zur Vertriebsunterstützung
- Pflege der Website im Produkt- und Lösungsbereich
- Betreuung und Weiterentwicklung von Messedemonstratoren
- Optionale Unterstützung beim produktbezogenen Musterbau

#### **Deine Qualifikationen:**

- Studiengänge: Wirtschaftlicher oder technischer Studiengang
- Zeitraum: ab sofort, für mindestens 12 Monate, bis zu 20 Stunden / Woche
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Technische Kenntnisse von Vorteil
- Selbstständigkeit, Sorgfalt und schnelle Auffassungsgabe

#### **Wir bieten:**

- Einblick in Tätigkeiten des Business Development Managements
- Mitarbeit in kleinem Team mit offener, persönlicher Atmosphäre
- Systematische Einarbeitung und individuelle persönliche Betreuung
- Möglichkeit zum ortsunabhängigen Arbeiten, flexible Arbeitszeiten

#### **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: Angelina Blanke



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