



Weidmüller 

Praktikant * / Werkstudent *

Im Bereich Personalentwicklung

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 der Organisation, Konzeption und Durchführung von Schulungen und Workshops für alle Mitarbeitergruppen
- Mitarbeit im Tagesgeschäft der Personalentwicklung
- Erstellung von Auswertungen, Präsentationen und Reports
- Mitarbeit in verschiedenen Projekten der Personalentwicklung

Deine Qualifikationen:

- Studiengänge: Psychologie, Pädagogik, Wirtschaftswissenschaften oder ein vergleichbarer Studiengang
- Kaufmännische Ausbildung wünschenswert
- Zeitraum: ab sofort; Werkstudententätigkeit für mind. 6 Monate, 20 Std./Woche; Praktikum für mind. 4-6 Monate in Vollzeit
- Kenntnisse im Bereich der Personalentwicklung wünschenswert
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Selbstständigkeit, hohe Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein sowie Analyse- und Entscheidungsfähigkeit

Wir bieten:

- Systematische Einarbeitung und individuelle persönliche Betreuung
- Vielfältige Aufgaben zur Verbindung von Theorie & Praxis
- Mitarbeit an innovativen Ideen von Morgen
- Home Office möglich

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