

## Studentische/r Mitarbeiter/in

Wir suchen ab sofort bis 30.09.2016 eine/n studentische/n Mitarbeiter/in für die Normung und Dokumentation am Standort Duisburg für die folgende Aufgabenstellung:

### Bebilderung der Betriebsanleitungen

Die Visualisierung des beschriebenen Produkts hat innerhalb der Dokumentation einen großen Stellenwert. Erklärungsbedürftige Funktionen und komplexe Prozesse oder Anwendungen gewinnen durch technische Illustrationen an Verständlichkeit und Eindeutigkeit. Nicht nur der Kunde, sondern auch die Anforderungen der Maschinenrichtlinie geben vor, dass alle Funktionen, insbesondere sicherheitsrelevante, durch eine geeignete Darstellung erläutert werden. Im Rahmen Ihrer Tätigkeit sollen die Grafiken aller aktuellen Betriebsanleitungen erneuert werden. Dazu sind die Baugruppen aus dem 3D-CAD-Programm SolidEdge zu rendern und ggf. noch nachzuarbeiten, um die gewünschte Aussage zu erreichen.

Für diese spezielle Herausforderung suchen wir daher eine/n studentische/n Mitarbeiter/innen. Die Aufgabe wird von der Abteilung Normung und Dokumentation betreut.

Wir sind gespannt, mit welchen Impulsen Sie uns weiterbringen. Sehr gute Kenntnisse in Lesen von technischen Zeichnungen und räumliches Vorstellungsvermögen bringen Sie mit. Ebenso verfügen Sie über ein gutes Gespür für die Darstellung von Licht, Schatten und Materialeigenschaften. Dazu haben Sie mindestens Grundkenntnisse in 2D- und 3D-Softwareprodukten (z.B. Maya, 3D Max, Photoshop, ...). Durch Ihre technische Auffassungsgabe verstehen Sie das Produkt und können mit den gegebenen Mitteln die darzustellenden Inhalte sinnvoll gestalten. Sie sind kreativ, arbeiten gerne im Team, sind zielorientiert und selbstständig. Ein sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office Programmen rundet Ihr Profil ab.

Schicken Sie Ihre vollständigen Unterlagen bitte per E-Mail oder Post an unsere Personalabteilung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Die Kraft des Wassers wird vom Menschen seit der Antike genutzt. Der revolutionäre Gedanke, die mechanischen Wirkungen des strömenden Wassers für die Reinigung mit enormem Druck einzusetzen, war der Anfang von WOMA im Jahre 1962. Diese Idee ist seither die treibende Kraft für das gesamte Unternehmen. WOMA ist heute einer der führenden Hersteller von Hochdruckpumpen, Höchstdruckgeräten und Zubehören.

Durch konsequente Forschung und Entwicklung beherrschen wir heute Systeme mit Wasserdrücken von über 4.000 bar. Dieser Druck entspricht dem Vierfachen des Wasserdruckes an der tiefsten Stelle des Ozeans. Menschen sind erst einmal in diese Region des höchsten Drucks vorgedrungen. WOMA Kunden arbeiten damit jeden Tag.

Seit über 50 Jahren liefert WOMA Hochdrucktechnik an Kunden auf der ganzen Welt. Als Teil der Kärcher Gruppe erreichen wir mit dem internationalen Händler- und Servicenetz des Weltmarktführers für Reinigungstechnik eine wachsende internationale Zielgruppe.

WOMA. Wasserkraft als Werkzeug.

[www.woma.de](http://www.woma.de)