

Studentische/r Mitarbeiter/in

Wir suchen ab sofort eine/n studentische/n Mitarbeiter/in für die Versuchsabteilung am Standort Duisburg für die folgende Aufgabenstellung:

Erarbeitung einer Richtlinie für die Dokumentation von Versuchen und Schadensfällen

Die Durchführung von Versuchen aller Art und die Beurteilung von Schadensfällen ist eine Disziplin, die in praktisch jedem Unternehmen anzutreffen ist. Der Anspruch ist, durch eine exakte Analyse und Ursachenbestimmung die Hintergründe aufzuklären und gezielt abstellen zu können. Doch manchmal öffnet sich ein Pfad zur Lösung erst zu einem späteren Zeitpunkt, zu dem aus Platz- oder Kostengründen die physischen Teile nicht mehr zur Verfügung stehen. Dann ist es wichtig, auf vollständige und hochwertige Dokumentationen zurückgreifen zu können, in denen die Versuche und Schäden so präzise wie möglich beschrieben werden. Dazu gehört auch eine hervorragende Bebilderung, die scharf und gleichmäßig ausgeleuchtet ist. Ihre Aufgabe ist es, eine Musterdokumentation zu erstellen, welche Teile einer Hochdruckpumpe mit welcher Einstellung und Perspektive zu fotografieren ist, um diesen Anspruch zu erfüllen.

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

Wir sind gespannt, mit welchen Impulsen Sie uns weiterbringen. Sie verfügen über ein gutes technisches Verständnis, mit dem Sie die Ihnen vorliegenden Sachverhalte mit Hilfe von Fotografien für andere nutzbar machen können. Außerdem bringen Sie ein Auge für Details und gute Kenntnisse in der Fotografie mit. 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