

Wir suchen ab sofort mehrere studentische Mitarbeiter/innen für ein mehrteiliges Entwicklungsprojekt am Standort Duisburg.

Studenten/innen einer (informations-) technischen Fachrichtung

Die Überarbeitung eines bestehenden Produktes folgt einem strukturierten Prozess, der nicht nur die Abteilung Entwicklung und Konstruktion betrifft, sondern nur im abteilungsübergreifenden Verbund ideal zu lösen ist. Für eine spezielle Herausforderung suchen wir daher mehrere studentische Mitarbeiter/innen, die aus verschiedenen Blickwinkeln eher technisch oder eher organisatorisch geprägte Aufgabenstellungen bearbeiten. Die Themenauswahl beinhaltet u.a.:

- Entwicklung von Produktoptionen für die Erweiterung der bisherigen Einsatzgrenzen
- Auswertung und Klassifikation der gesammelten Serviceinformationen und Festlegung der technischen Informationsbedarfe für die Analyse von Fehlerursachen
- Überarbeitung einer Ultra-Hochdruckpumpe mit dem Ziel der Erhöhung von Montage-, Fertigungs- und Kostengerechtigkeit
- Erstellung von Schulungsunterlagen für Service und Vertrieb unter Nutzung moderner Animations- und Visualisierungstechniken

Wir sind gespannt, mit welchen Impulsen Sie uns als Student/in in einem technischen Studiengang (Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Elektrotechnik, Informationstechnik oder vergleichbar) weiterbringen. Sehr gute Kenntnisse in den fachspezifischen Werkzeugen bringen Sie 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