



Die Teilnehmer werden mit allen Spezialitäten vertraut gemacht, ob einzelner Arbeitsschritt oder korrekter Umgang mit dem Werkzeug



Die optimale Grundlage für eine sichere Flanschmontage: Die XERVON Schulung für Flanschmonteure

© 2021, XERVON Instandhaltung GmbH

XERVON®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

XERVON®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

Weiterbildung zum Flanschmonteur Packen Sie es an!

XERVON Instandhaltung ist Teil der REMONDIS-Gruppe, eines der weltweit größten Dienstleister für Recycling, Service und Wasser. Die Unternehmensgruppe hat Niederlassungen und Beteiligungen in über 30 Staaten Europas, Afrikas, Asiens und Australiens. Hier arbeiten mehr als 30.000 Mitarbeiter für rund 30 Millionen Bürger sowie für viele tausend Unternehmen. Auf höchstem Niveau. Im Auftrag der Zukunft.



> XERVON Instandhaltung

Zertifizierte Schulung für die fachlich korrekte Montage von Flanschverbindungen nach DIN EN 1591-4

xervon-instandhaltung.de

XERVON Instandhaltung GmbH
Wolfswinkel 1
85126 Münchsmünster
Deutschland

T +49 8402 2195-0
F +49 8402 2195-100
instandhaltung-xn@xervon.com
xervon-instandhaltung.de

Ein Unternehmen der
REMONDIS-Gruppe

Gut geschult. Sicher montiert.

Die Montage von Flanschverbindungen darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Der Betreiber einer Anlage ist bei Einsatz von eigenem Personal verantwortlich für eine vorherige Schulung und Unterweisung der Monteure. Als Dienstleister sind Sie für die Qualifikation Ihres Personals verantwortlich und müssen dem Auftraggeber das eingesetzte Personal namentlich benennen.

Wissen wie es funktioniert!

XERVON Instandhaltung zählt zu den großen Industriedienstleistern in Deutschland und bietet seit mehr als 50 Jahren Kunden aus der Chemie, Petrochemie, Energiewirtschaft und zahlreichen weiteren Branchen ein breites Spektrum an

Instandhaltungsdienstleistungen mit einer Vielzahl von Spezialisten und Fachkräften. Dazu gehört auch ein großes Team an Flanschmonteuren, die wir regelmäßig intern qualifizieren und weiterbilden.



Von Profis für Profis

Jetzt können auch externe Kunden von unserem Weiterbildungsprogramm für Flanschmonteure profitieren. Wir haben unser Trainingsprogramm vom TÜV-Süd zertifizieren lassen und bieten Ihnen ein speziell ausgearbeitetes

Seminar mit umfassenden theoretischen Grundlagen und detailliertem Praxisteil. So erhält Ihr Betriebspersonal die notwendige Sachkunde, um Flanschverbindungen fachgerecht und damit sicher montieren zu können.

> Gute Gründe für eine Schulung

- Der Routine am Arbeitsplatz entgegenwirken
- Beim Wechsel von Mitarbeitern in andere Anlagen und damit neuen Bedingungen, z.B. anderen Schraubverbindungen
- Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit fördern
- Anlagenverfügbarkeit sicherstellen
- Kostenbewusstes Handeln verankern



Teilnahmezertifikat nach DIN EN 1591-4 sowie zertifiziert durch den TÜV Süd

Mit Sicherheit von Vorteil

Sorgen Sie kontinuierlich dafür, dass Ihr Personal auf dem aktuellsten Stand in Sachen Flanschverbindungen ist und investieren Sie in die Sicherheit für Mensch und Umwelt – und in den Werterhalt Ihrer Anlagen.

> Die Vorteile unserer Schulung auf einen Blick

- Firmeninterne Schulungsunterlagen und -pläne speziell auch für die Instandhaltung von Bestandsanlagen
- Berücksichtigung von kundenspezifischen Anforderungen
- Übungen in Theorie und Praxis mit jeweiliger Überprüfung des Lernfortschritts durch Abschlusstests
- Zertifikatskurs nach DIN EN 1591-4
- Kostenbewusstes Handeln verankern
- Montageanweisungen als Taschenflyer für jeden Flanschmonteur in der jeweiligen Landessprache (aktuell in 9 Sprachen verfügbar)
- Helmaufkleber und Eintrag in den Sicherheitspass

> Ihre Ansprechpartner

Fachliche Beratung und Organisation

Jörg Deutscher // Schulungsleiter und Begutachter
M +49 173 2498237 // joerg.deutscher@xervon.com

Mario Schaffhauser // Schulungsleiter und Begutachter
M +49 173 7075596 // mario.schaffhauser@xervon.com

Anfahrtshinweis: Die Schulungen führen wir an unserem Hauptsitz in Münchsmünster durch. Sie erreichen uns über die B16 von der Autobahn A9 München-Nürnberg oder über die B299 und B16 von der Autobahn A93 Regensburg-Holledau.