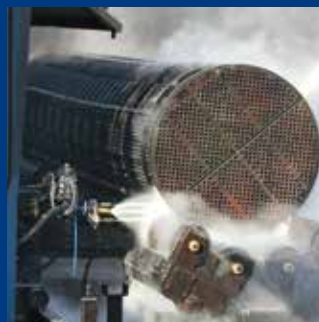




INDUSTRIEREINIGUNG ■ TANKREINIGUNG ■ GERÜSTBAU ■ ISOLIERUNG ■ KATALYSATOR-HANDLING & REAKTORSERVICE
MONTAGE & STILLSTANDSMANAGEMENT ■ ANLAGEN- UND APPARATEBAU ■ AUTOMATION & EMSR ■ INGENIEURBAU



Wärmetauscher Handling & Reinigung





Jahrzehntelange Erfahrung Kundenorientierte Lösungen.

Die Rohrer Group ist seit Jahrzehnten erfolgreich als Full Service Unternehmen für industrielle Anlagen tätig. Das Unternehmen bündelt vielfältigste Kompetenzen zu einem kompletten Leistungspaket.

Einen besonderen Stellenwert bei allen Projekten nimmt das Thema Sicherheit ein. Arbeitssicherheit und optimaler Schutz von Anlagen und Maschinen sind fester Bestandteil jeder Projektplanung.

Den bestens ausgebildeten Mitarbeitern steht modernstes Equipment zur Verfügung. Durch persönliches Engagement und hohe Flexibilität erarbeiten sie wirtschaftlich und technisch einwandfreie Lösungen, die selbst höchsten Qualitätsansprüchen gerecht werden.



Fachbetrieb
WHG
www.tuv.com
ID 0100001430

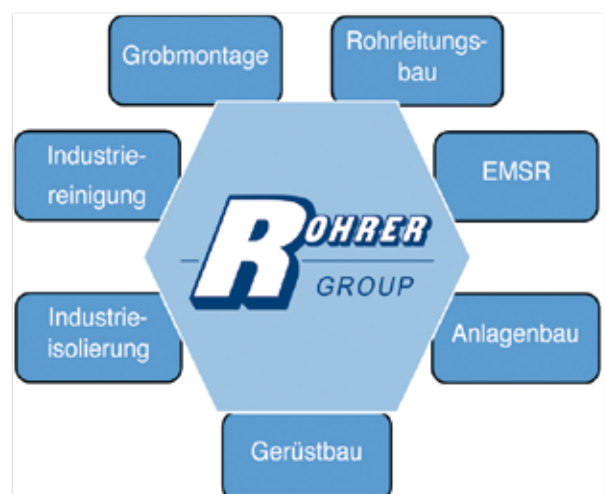




REDUZIERUNG VON SCHNITTSTELLEN, ZEIT UND RESSOURCEN

Zerlegung von Wärmetauschern und Handling gezogener Bündel können schnell zu kritischen Terminplanaktionen werden. Mit der Rohrer Group als Gesamtkontraktor werden überflüssige Schnittstellen vermieden.

Aktivitäten, wie das Anschlagen von Lasten, Schwertransporte, Koordination von Waschplatz und Kran sowie die Abstimmung zwischen Reinigung, Mechanik und Inspektion liegen in einer Hand!





SICHER - KOMPETENT - ERFAHREN!

Der Prozess des Setzens der ersten Steckscheiben, die Übergabe der gereinigten Komponenten an die Inspektion und die anschließende Remontage wird durch die Rohrer Group professionell und höchst effizient realisiert.

Rohrbündel (Ziehen und Schieben) mit Massen bis 25 Tonnen werden durch das qualifizierte Fachpersonal sicher gehandelt.





KOORDINIERT, ZUVERLÄSSIG UND SCHNELL.



Nach dem Transport zum Waschplatz sowie der Innen- und Außenreinigung werden die Bündel inspiziert. Häufig ergibt sich aus der Befundung eine Reparaturanforderung oder ein notwendiger Ersatz. Das führt zwangsläufig zu Druck auf den Gesamtterminplan.

Die Rohrer Group als Gesamtkontraktor schafft durch die Minimierung der Schnittstellen optimale Zeitfenster und Puffer für solche unvorhergesehenen Ereignisse.



ARBEITEN MIT MODERNSTEM EQUIPMENT

Neben den bewährten hängenden Bündelziehgeräten stehen in der Rohrer Group auch LKW Bündelziehmaschinen zur Verfügung. 80 % aller ziehbaren Wärmetauscherbündel sind problemlos mit diesen beiden De- und Remontage Varianten abzudecken.

Auszug Equipment:

- Halbautomatische Bündelreinigungsgeräte
- Bohrgeräte mit starren / rotierenden Lanzen
- Heißwasser Aufbereitungsanlagen
- Hochdruckaggregate 200 - 700 PS, bis 350 l/min und 3000 bar
- Bündelziehgeräte auf LKW (20 to und 2 m Ø, bis 8 m Länge, Arbeitshöhe 0,7 bis 6,8 m)
- kranbare Bündelziehgeräte (25 to und 2 m Ø, bis 7,1 m Länge, Arbeitshöhe Kran abhängig)





ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK



- Optimierte Arbeitsabläufe dank einer gemeinsamen Projektleitung
- Einsparung von Krankapazitäten durch den Einsatz von LKW Sonderaufbauten und Spezialequipment
- Transportlogistik und Koordination aus einer Hand
- Direkter Informationsfluss und tägliche Progressverfolgung
- Neuestes technisches Equipment
- Professionelles Team für hervorragende Ergebnisse
- Trainierte und effiziente Arbeitsbasis durch hohe Anzahl der jährlich erfolgreich ausgeführten Aufträge



Johann Rohrer GmbH
Ludwig Poihs Straße 2
2320 Schwechat
Österreich
T +43 1 7062642 0
F +43 1 7062642 130
E division.project@rohrer-grp.com

Rohrer Industrieservice GmbH
Assar Gabrielsson Straße 3-5
63128 Dietzenbach
Deutschland
T +49 6074 69250-0
F +49 6074 69250-180
E office.dietzenbach@rohrer-grp.com

mit weiteren zahlreichen Standorten:

Wien (AUT), Linz (AUT), Enns (AUT), Jockgrim (GER), Dietzenbach (GER), Stade (GER), Gelsenkirchen (GER), Cologne (GER), Herten (GER), Neustadt/Donau (GER), Merseburg (GER), Ludwigshafen (GER), Lauchhammer (GER), Stellendam (NLD), Berchen (BEL), Rouen (FRA), Porvoo (FIN), Kulloo (FIN), Bukarest (ROM), Pitesti (ROM), Brazi (ROM), Abu Dhabi (VAE), Istanbul (TUR), London (GBR), Katowice (POL), Cairo (EGY), Dietikon (CHE)