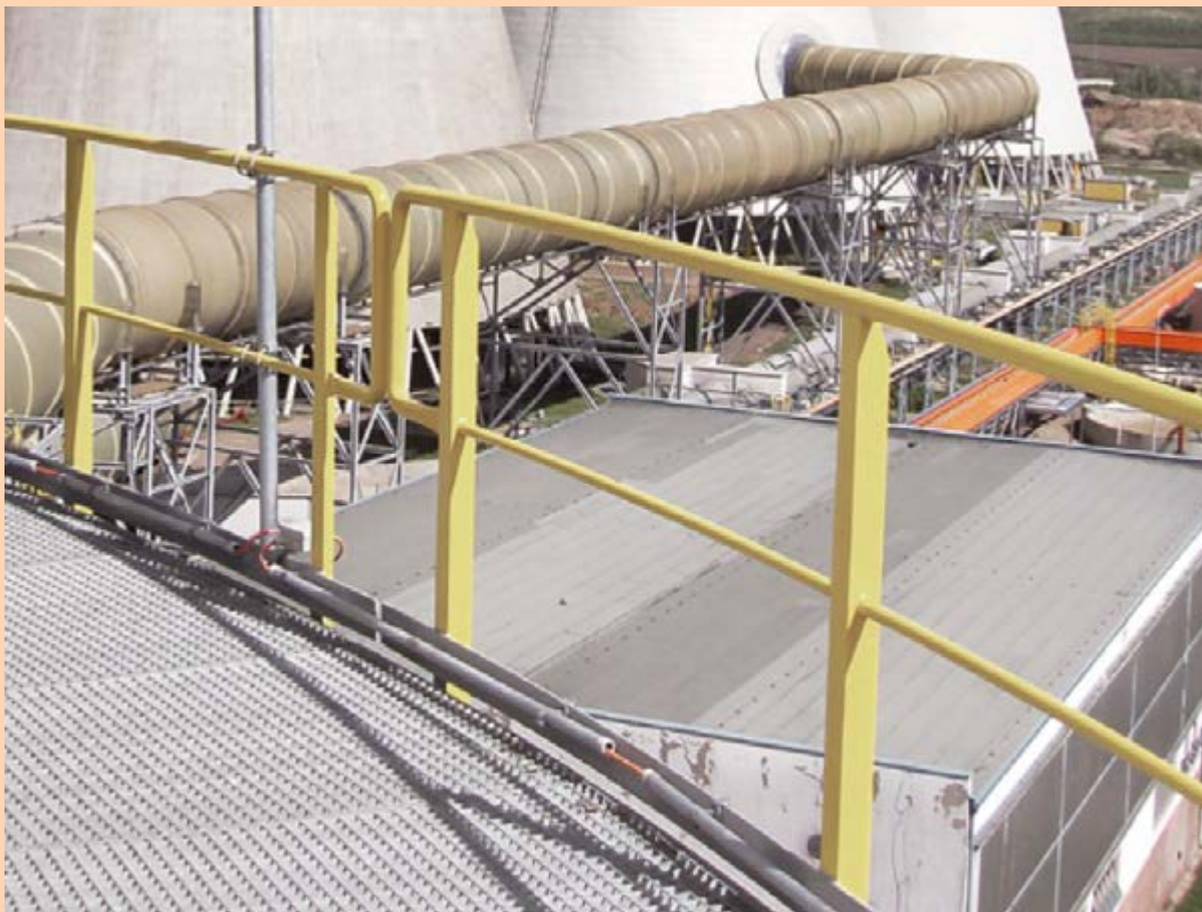


Erfahrung und Expertise in der Energiegewinnung

Kraftwerkbau weltweit –
Fallstudie Kraftwerkbau





Absperrklappen Desponia®

Elastomer-Manschette, für Anwendungen bis 16 bar

Absperrklappen Desponia® plus

Elastomer-Manschette, für Anwendungen bis 20 bar

Absperrklappen Bianca

PTFE-ausgekleidet, für hochkorrosive Anwendungen

Kugelhähne

2 und 3 Wege

Antriebe

Manuell oder pneumatisch

InterApp verfügt über eine umfangreiche Liste an Kundenreferenzen, zu welcher Ruien in Belgien, Pontnow-Adamow-Konin in Polen, Pfaffenau und Wels in Österreich und Rugeley und Fiddlers Ferry in Grossbritannien zählen.

Anlagen zur Energiegewinnung erfordern für einen störungsfreien Betrieb speziell zugeschnittene Lösungen. Eine Schlüsselfunktion in Kraftwerken nimmt dabei die Umwelttechnik ein. InterApp ist schon seit Jahren auf dem Gebiet der Rauchgasreinigung von kalorischen Großkraftwerken und thermischen Abfallentsorgungsanlagen ebenso wie auch in anderen technisch anspruchsvollen Anwendungen aktiv und bringt ein großes Verständnis für die Anforderungen mit. Zahlreiche Installationen in ganz Europa haben zur Erweiterung unserer Erfahrung in diesem komplexen Arbeitsfeld beigetragen.

Desponia® plus Absperrklappe mit Elastomer-Manschette und Bianca PTFE-ausgekleidete Absperrklappe



Anlagen zur Energiegewinnung sind sehr unterschiedlich. Jede einzelne erfordert spezifische Lösungen zur Erfüllung der Erwartungen. Die fundierte Kenntnis von verschiedenen Prozessen bildet die Grundlage, auf der eine optimale Installation entwickelt werden kann. Bei der Energiegewinnung müssen zahlreiche Aspekte berücksichtigt werden. HCl und SO₂-Belastung im Rauchgas, Abrasions- und Korrosionsbelastungen in Kalk und Gips suspensionen sowie Sicherung des Temperaturniveaus im Absorber- eingang sind nur einige wenige Beispiele.

In Zusammenarbeit mit den Ingenieuren des Anlagenbauers und des Kraftwerksbetreibers konzipieren die Ingenieure von InterApp eine leistungsfähige Anlage unter Verwendung der entsprechenden Materialien und Armaturentypen (exzentrische, doppel exzentrische und dreifach exzentrische Absperrklappen, Rückschlagklappen, Kugelhähne etc.) Operative Sicherheit, Verlässlichkeit und die schnelle Verfügbarkeit von Verschleißteilen sind erforderlich. InterApp bietet das komplette Armaturenpaket und entwickelt rentable Lösungen.

Die Hauptvorteile sind die große Erfahrung und das fundierte Wissen unserer Spezialisten, die große Auswahl an Produkten und Zubehör, die Langlebigkeit und Leistung der Ventile und - nicht zuletzt - das Know-how, die Zuverlässigkeit und das Engagement der Menschen bei InterApp.

InterApp Unternehmen:

Schweiz

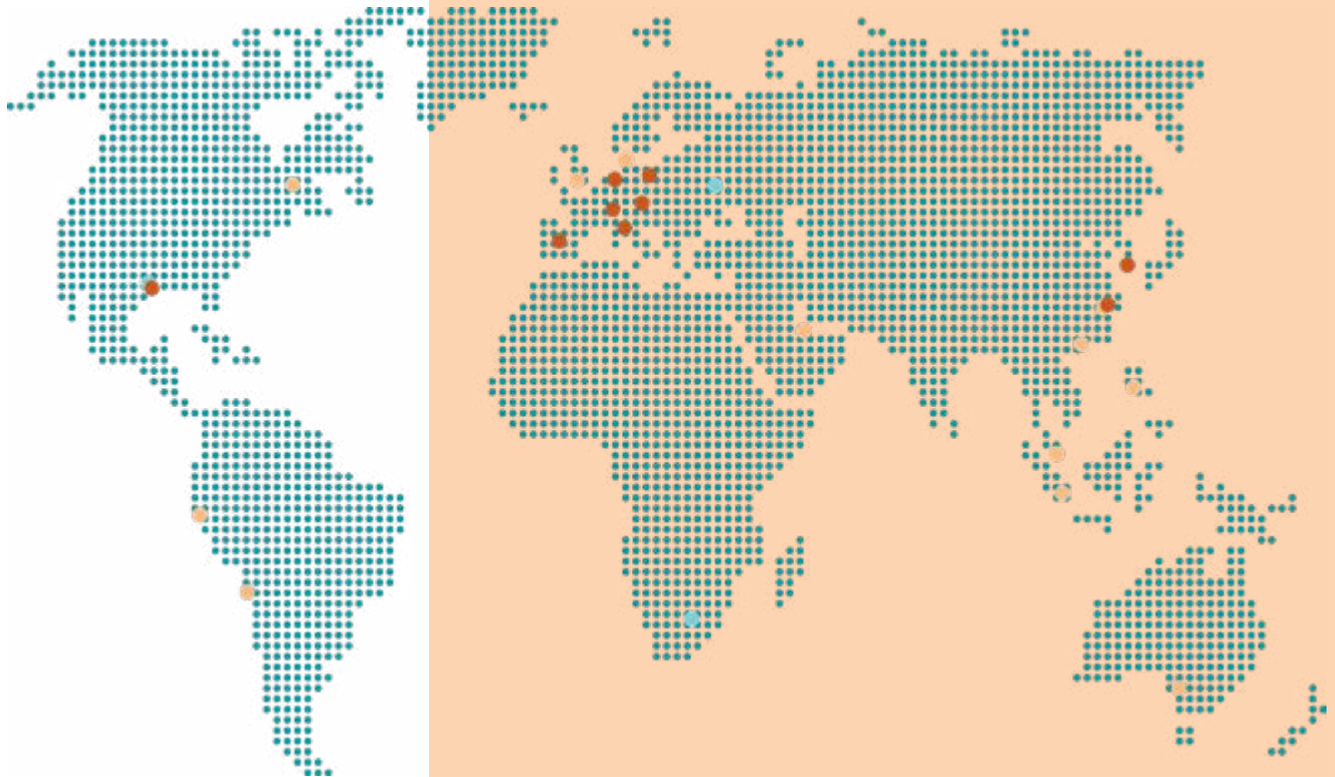
Spanien

Italien

Österreich

Deutschland

Polen



- InterApp Niederlassungen
- AVK Industrial Unternehmen
- Exportvertriebspartner



InterApp, eine Tochtergesellschaft der weltweit tätigen AVK-Gruppe, entwickelt, produziert und vertreibt Armaturen- und Ventilsysteme. Als kundenorientierte Technologie- und Projektmanagement-Firma realisiert InterApp innovativste Lösungen der Fluidtechnik für anspruchsvollste Anwendungen und Industriezweige auf der ganzen Welt.

© 2025, InterApp AG. Alle Rechte vorbehalten.