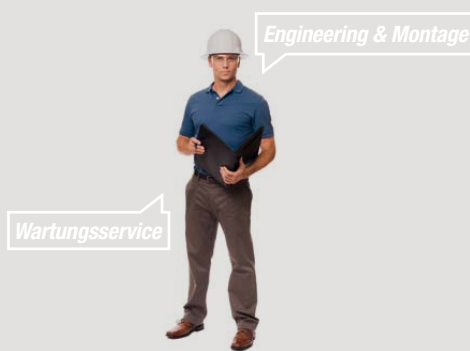


Gebündelte Kompetenz durch drei starke Partner.



Die **TEC artec GmbH** verfügt über Ingenieurkompetenz im Bereich der Entwicklung und Herstellung von Industriearmaturen. Diese werden zur Druck- und Temperaturregelung in Kraftwerks-, Industrie- und verfahrenstechnischen Anlagen eingesetzt.



Die **Meeraner Dampfkesselbau GmbH** verfügt über langjährige Erfahrung in der Fertigung von Komponenten für den Kraftwerks- und Industrieanlagenbau und bedient dabei ein breites Kundenspektrum, zu dem alle namhaften nationalen und auch internationalen Energieversorgungsunternehmen, Betreiber von Abhitze-, Müllverbrennungs- und anderen umwelttechnischen Wärmerückgewinnungsanlagen gehören.



Die **MH Power Systems Europe Service GmbH** gehört zu den international führenden Anbietern von Serviceleistungen rund um Kraftwerks- und Industrieanlagen und verfügt über eine sehr breite Produktpalette hinsichtlich Kesseltechnik, Feuerungssystemen, Mahlanlagen und Komponenten, Rostfeuerung, Montage und Rauchgasreinigung.

Kontakt

TEC artec GmbH
T. +49 (0) 3301 20 32-60
www.tec-artec.com

Meeraner Dampfkesselbau GmbH
T. +49 (0) 3764 53-0
www.mdkb.de

MH Power Systems Europe Service GmbH
T. +49 (0) 2065 4221 773
www.service.eu.mhps.com

Gebündelte Kompetenz in einem System.



Einspritzkühler



Einspritzkühler

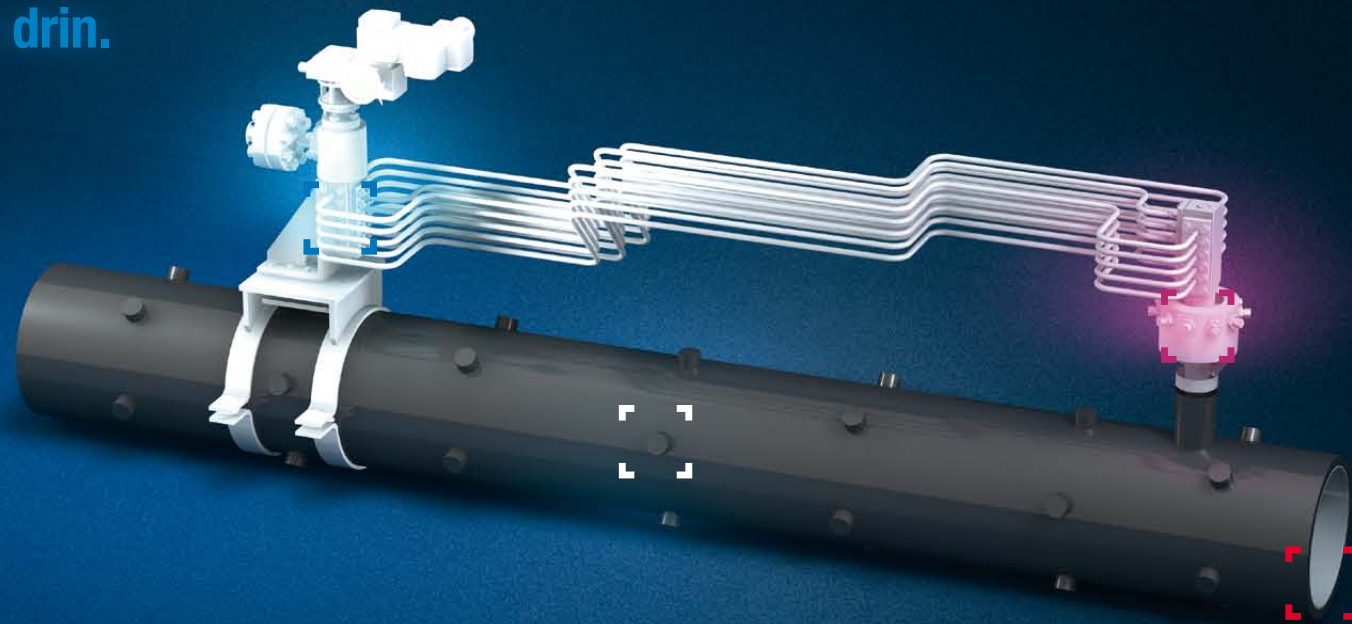
Hier steckt 3 x Kompetenz drin.

Unsere Unternehmen streben stets danach qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen pünktlich und zuverlässig bereitzustellen und unseren Kunden einen ausgezeichneten Service zu bieten.

Um unsere Synergien optimal zu nutzen haben wir eine Kooperation gestartet und stehen Ihnen somit in der Zukunft auf dem Gebiet der Kessel- und Prozesstemperaturregelung zur Verfügung.

VORTEILE:

- ☒ ein Ansprechpartner
- ☒ eine innovative Komplettlösung
- ☒ 3 Kompetenzen mit langjähriger Erfahrung



Die **TEC artec GmbH** liefert den Einspritzkühler inklusive Steuereinheit sowie die komplette Verfahrenstechnik.



Die **Meeraner Dampfkesselbau GmbH** fertigt das Hauptrohr mit montiertem Schutzrohr, geschweißtem Halterungssystem, den Aufnahmestutzen für den Einspritzstock und die Steuerungsleitungen.



Die **MH Power Systems Europe Service GmbH** in Duisburg ist zuständig für die Leitungsauslegung, das Rohrleitungsengineering, die Festigkeitsprüfung, die Aufstellungsplanung, die vor Ort Montage sowie die Isolierung.