

GEA PHE Systems
Competence in Heat Transfer

Mit dem Anspruch auf höchste Qualität und wegweisender Innovation baut GEA PHE Systems seine Marktstellung kontinuierlich weiter aus: Innerhalb der GEA Process Equipment Division bildet GEA Ecoflex zusammen mit GEA ViEX, GEA WTT, GEA Ecobraze, GEA PHE Systems NA sowie GEA EcoServe die GEA PHE Systems, das Kompetenz- und Servicezentrum für gedichtete, vollverschweißte und gelötete Plattenwärmetauscher in den Anwendungsgebieten:

- HVAC
- Zucker
- Papier
- Allgemeine Industrie
- Power
- Kältetechnik
- Chemie
- Food
- Marine
- Erneuerbare Energie



Kontaktinformationen unter:
www.gea-phe.com

Die in diesem Druckwerk enthaltenen Angaben dienen lediglich der unverbindlichen Beschreibung unserer Produkte und Serviceleistungen und erfolgen ohne Gewähr. Verbindliche Angaben, insbesondere zu Leistungsdaten und Eignungen zu bestimmten Einsatzzwecken, hängen von individuellen Gegebenheiten am Einsatzort ab und können daher nur im Rahmen konkreter Anfragen gemacht werden.

Ihr Ansprechpartner:



GEA EcoServe Deutschland GmbH
Schäferkampstraße 14, 59439 Holzwickede · Deutschland
Tel.: +49 2301 96297-0, Fax: +49 2301 96297-29
info@gea-ecoserve.com · www.gea-ecoserve.com

GEA EcoServe Nederland B. V.
Craenakker 21, 5951 CC Belfeld · Niederlande
Tel.: +31 77 47599-00, Fax: +31 77 47599-09
info.nl@gea-ecoserve.com · www.gea-ecoserve.com

GEA EcoServe België BVBA
Lindestraat 19 A 3, 9240 Zele · Belgien
Tel.: +32 52 4566-00, Fax: +32 52 4566-09
info.be@gea-ecoserve.com · www.gea-ecoserve.com

GEA EcoServe Scandinavia AB
Hiljedalsgatan 12, 41705 Göteborg · Schweden
Tel.: +46 31 509070 · Fax: +46 31 519170
info.se@gea-ecoserve.com · www.gea-ecoserve.com

GEA Ecoflex GmbH
Karl-Schiller-Straße 1-3, 31157 Sarstedt · Deutschland
Tel.: +49 5066 601-0, Fax: +49 5066 601-104
info@gea-ecoflex.de · www.gea-ecoflex.de

Technische Änderungen vorbehalten - After-Sales & Service - D - 10018 Freitag von geigik



Immer dort, wo Sie uns brauchen



After-Sales & Service

Internationale Servicespezialisten
für Plattenwärmetauscher aller Marken



Process Equipment Division
GEA EcoServe

Immer dort, wo Sie uns brauchen

GEA EcoServe ist der führende Servicespezialist für alle Typen von Plattenwärmetauschern. Unsere Dienstleistungen basieren auf einer mehr als 20-jährigen Erfahrung im After-Sales & Service und auf der Kompetenz von GEA PHE Systems als international renommiertem Hersteller hochleistungsfähiger Plattenwärmetauscher. Mit einem globalen Netz von Standorten und einem 24 Stunden täglich verfügbaren Service sind wir jederzeit und überall für Sie da.

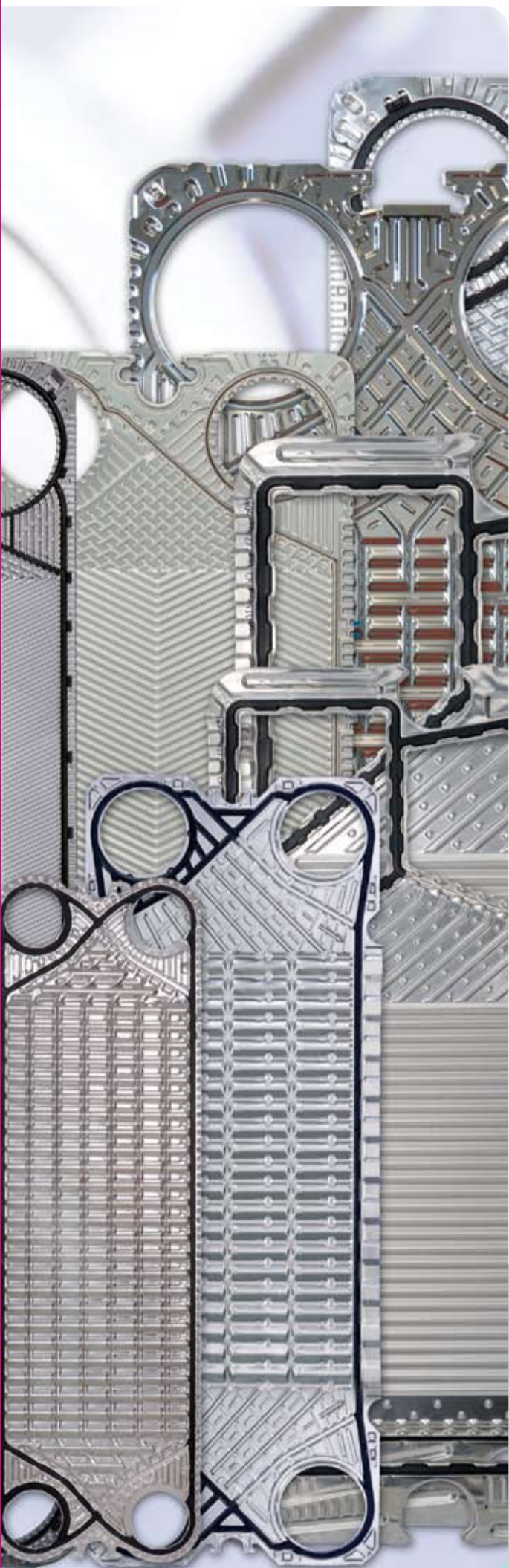
Unser Leistungsspektrum umfasst den Service für Plattenwärmetauscher aller Marken. Ob Sie Produkte von GEA PHE Systems oder anderen Herstellern einsetzen – bei GEA EcoServe bekommen Sie kompetenten Service aus einer Hand.

Ersatzteile für höchste Ansprüche

Für den störungsfreien Betrieb Ihrer Plattenwärmetauscher sind hochwertige und absolut passgenaue Ersatzteile unerlässlich. Neben Originalteilen setzen wir dabei auch auf zertifizierte Produkte europäischer Qualitätslieferanten, deren attraktives Preis-/Leistungsverhältnis unsere Kunden besonders schätzen.

Dichtungen für praktisch alle Fabrikate und Typen halten wir ständig auf Lager oder kurzfristig verfügbar. Darüber hinaus bieten wir auch Ersatzplatten in allen gebräuchlichen Materialien an.



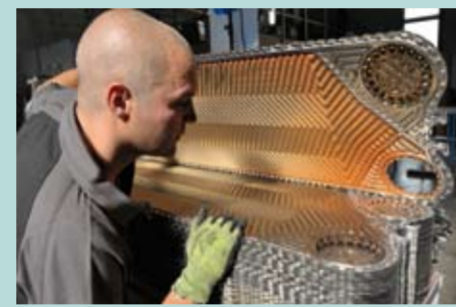


Bewährte Qualität, zufriedene Kunden

Die Qualität unserer Arbeit bestätigt sich im Einsatz vor Ort beim Kunden. Die Lebensdauer der Dichtungen, die schnelle weltweite Verfügbarkeit und die störungsfreie Funktion der von uns gewarteten, instand gesetzten oder erweiterten Plattenwärmetauscher sind Argumente, die auch Sie überzeugen werden. Gern beraten unsere Experten Sie auch, wenn Änderungen oder Erweiterungen Ihrer Plattenwärmetauscher erforderlich werden und erstellen die dafür notwendigen Kalkulationen für Sie.

In 10 Schritten zum perfekten Ergebnis

Die Lebensdauer einer neuen Dichtung hängt nicht zuletzt davon ab, dass sie richtig montiert wurde. Wir überlassen bei der Wartung deshalb nichts dem Zufall und garantieren Ihnen durch unseren bewährten 10-Stufen-Prozess ein erstklassiges Resultat.



1. Empfang und Inspektion der Platten



2. Gründliche Entfernung der alten Dichtung



3. Chemische Reinigung, je nach Art der Verschmutzung



4. Prüfung der Platten auf Haarrisse und Kontaktkorrosion



5. Entfernung der Rückstände der Farbeindringprüfung



6. Gründliche Reinigung und Kontrolle der Dichtungsnut



7. Erforderlichenfalls Ausrichtung und Reparatur der Dichtungsnut



8. Montage der Dichtung



9. Spannung des Plattenpakets und anschließend beschleunigte Aushärtung des Klebstoffs mittels Wärmebehandlung



10. Abschließende Inspektion jeder Platte und sorgfältige Verpackung für den Transport

