

A close-up photograph of a Wagner Vector Pro spray gun, showing the brand name and model name on the handle. The image is overlaid with a semi-transparent yellow filter and a dark blue diagonal shape.

**WIR SIND
WAGNER GROUP**

REINHARDT-TECHNIK

INDUSTRIAL SOLUTIONS

WAGNER
REINHARDT-TECHNIK



Connect

WAGNER
REINHARDT-TECHNIK



WAGNER
REINHARDT-TECHNIK



UNSER ANSPRUCH

WIR SIND DAS INNOVATIVSTE UNTERNEHMEN FÜR
DIE VERARBEITUNG VON FLÜSSIGKUNSTSTOFFEN



UNSERE WERTE

KUNDEN-
ZENTRIERT



VERANTWORTLICH



OFFEN

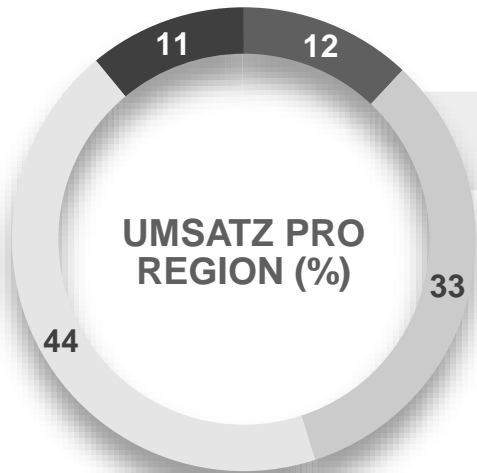
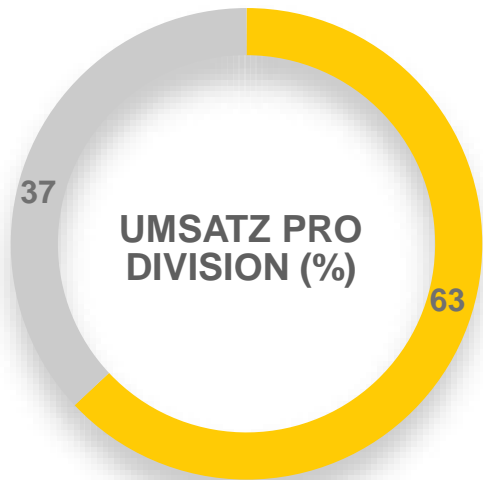


FORTSCHRITTLICH



KOOPERATIV





1.700

ENGAGIERTE
MENSCHEN ARBEITEN
WELTWEIT BEI WAGNER



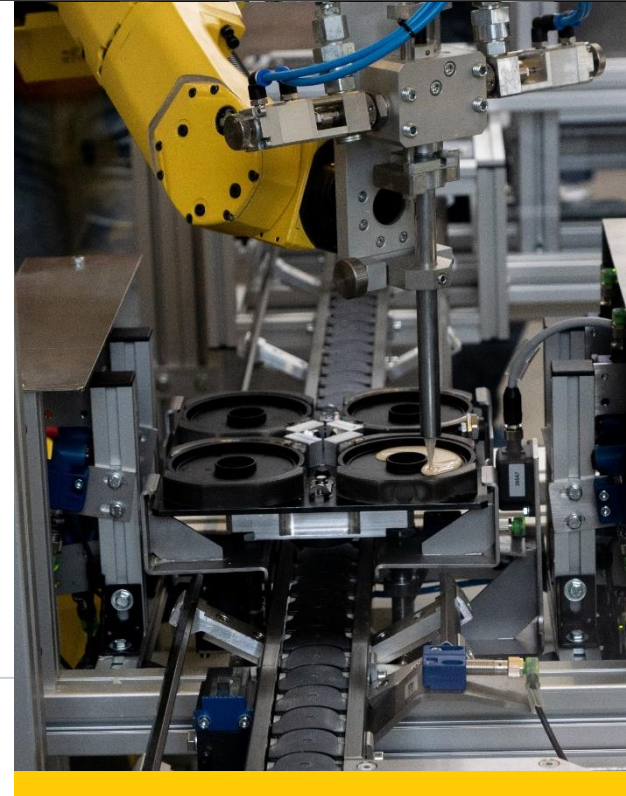
- Decorative Finishing
- Industrial Solutions
- Asien
- Europa
- Amerika
- Deutschland



WIR BIETEN EINZIGARTIGE EXPERTISE FÜR DIE VERARBEITUNG VON KUNSTSTOFFEN



DECORATIVE FINISHING



INDUSTRIAL SOLUTIONS

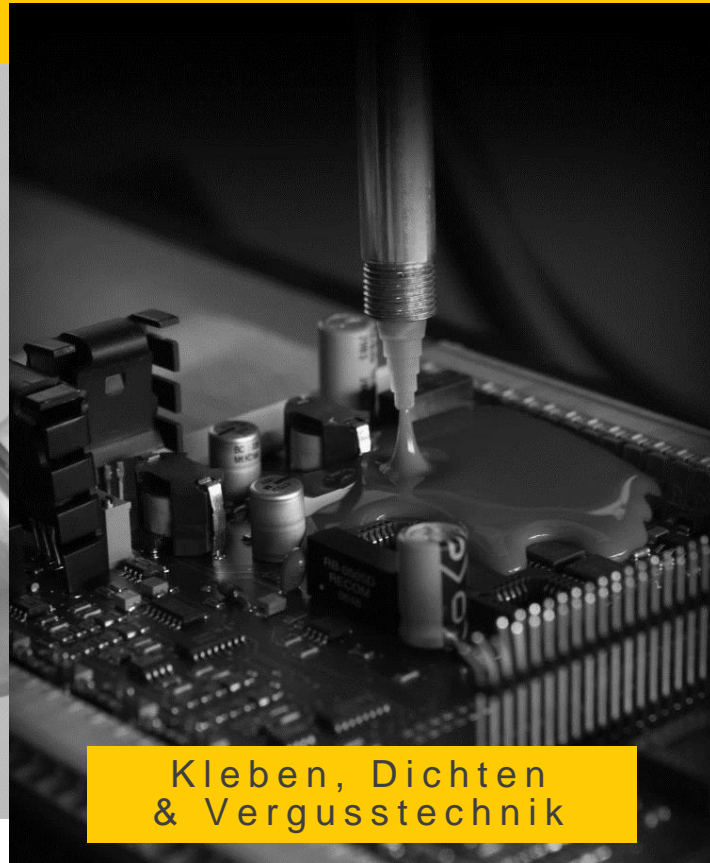


WIR ENTWICKELN LÖSUNGEN

WIR BIETEN EINZIGARTIGE EXPERTISE
FÜR DIE BESCHICHTUNG VON OBERFLÄCHEN



Nasslack-
beschichtung



Kleben, Dichten
& Vergusstechnik

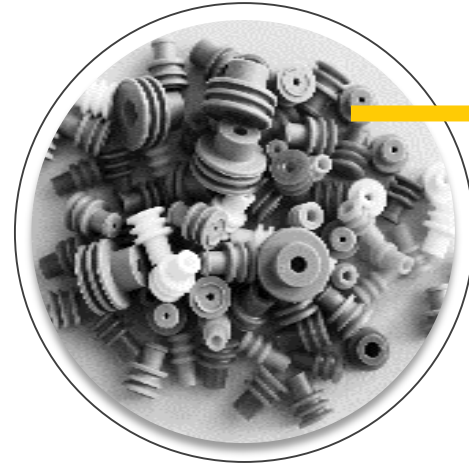


Pulverbeschichtung

KERNTECHNOLOGIEN REINHARDT-TECHNIK



KLEBEN
UND DICHTEN



LSR-
VERARBEITUNG



VERGUSS-
TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHEN-
TECHNOLOGIE

WER WIR SIND UND WOFÜR WIR STEHEN



Technologieführer im Bereich
Dosier- und Mischsysteme für
Mehr-Komponenten-Materialien

Seit 1962 auf den Industrie-
märkten erfolgreich

Lieferant von Lösungen

Innovationen

Starke Partnerschaften mit
Materiallieferanten,
Maschinenherstellern

WAGNER

REINHARDT-TECHNIK

MARKTSEGMENTE



Transportation



LSR



Verglasung



Automotive



Haushaltsgeräte



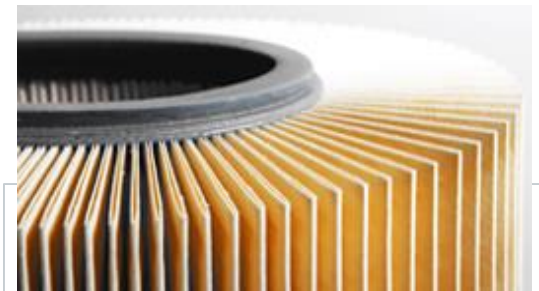
Elektronik und Beleuchtung



Bauelemente



Erneuerbare Energien



Filter

WIR SCHAFFEN MEHRWERT IN JEDEM EINZELNEN SCHRITT DER PROZESSKETTE



Zuführen und Behandeln

- RAM-Zuführungen
- Schöpfkolbenpumpen
- Zahnradpumpen
- Druckbehälter
- Vakuumeinheiten
- Rührwerke
- Temperaturregelung



Dosieren

- Kolbendosierung
 - Pneumatisch
 - Hydraulisch
 - Elektrisch
- Zahnraddosierung
- Schussdosierung



Mischen und Auftragen

Mischen

- Statisch
- Dynamisch

Auftragen

- Pistolen
- Automatische Applikation
- Ventiltechnik
- Raupenauftrag
- Sprühauftrag



Automationen

- Automatisierungszellen
- Roboter-Systeme
- Vorbehandlung
- Prozesssteuerung
- Datenmanagement
- Prozess-Visualisierung
- Qualitätskontrolle

CONTI FLOW



Zahnrad dosieranlagen

—
Individuell konfigurierbare Varianten

—
Manuell, halbautomatisiert, automatisiert

—
Flüssige bis hochviskose Materialien



Conti Flow **Robot**



Conti Flow **Versa**



Conti Flow **Vario**

Ecostar evo



Manuelle Zweikomponenten
Dosier- und Mischanlagen
Flexible Anwendungsbereiche



LSR-Dosierung



- Konstante Mischpräzision
- Hohe Produktivität und Qualität
- Optimale Materialausnutzung
- Hohe Prozesssicherheit



LSR eTwin Connect DIE NÄCHSTE GENERATION DER LSR-DOSIERUNG



LSR Conti Mix



IMCoatec

In-Mold-Coating-System für qualitativ hochwertige Class-A-Oberflächen auf Sheet-Molded-Bauteilen.

Keine Vorbehandlung nötig
Zuverlässige und reproduzierbare
Herstellung von Class-A-Oberflächen
Integration in Produktionslinien



Visco Star

Die Visco Star-Serie ist optimal auf die Verarbeitung von 1K-PUR abgestimmt.



Geringer Wartungsaufwand ■ Individualisierbar ■ Hohe Leistungsfähigkeit



Visco Star 20 plus



Visco Star 200 plus

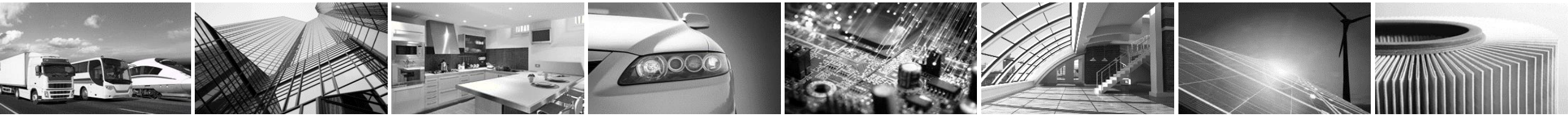


Visco Star 20



Visco Star 200

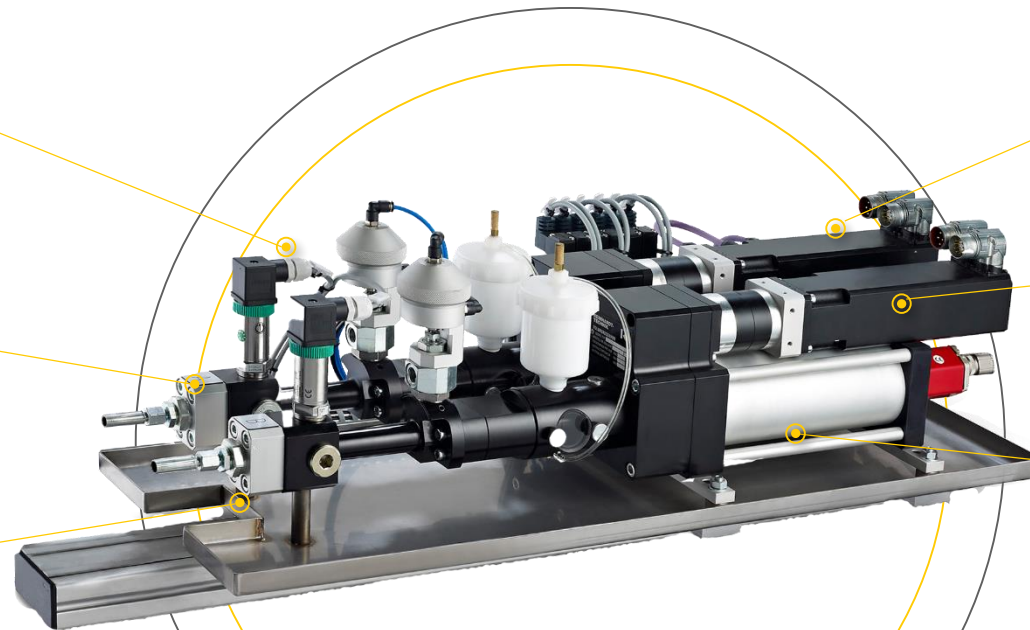
Vecdos



Servoantriebener
Hochleistungsdosierer

Ideal für
anspruchsvolle
Anwendungen

Unübertroffen
hohe Präzision



Für automatisierte
Lösungen

Tandem- und
Single-Ausführung

Für alle gängigen
Materialien geeignet

Vecdos eOne 150 HM

Zuführung Warm **Melt** Tandem

Hohe Präzision,
Prozesssicherheit,
Wiederholbarkeit

Für
automatisierte
Dosierverfahren

Für hochviskose
1K-PUR Hot
Melt- und Warm
Melt-Materialien



Zuführung Warm **Melt**



Conti Foam



1K PU-Schaumdosiersystem für die Verarbeitung von geschlossenzelligen Dichtungsschäumen

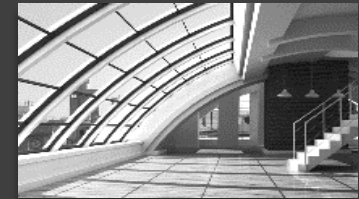
— **Prozesssicherheit:**

— Geregelte und überwachte Stickstoffdosierung

— Höchste Dosierpräzision

— Druckregelung

— **Innovativer Schaumgenerator**



Applikationseinheiten



Dynamic Mix 3.0



Für hochviskose Silikone

Manuelle Applikation

eMotion Mix



Automatische Applikation

Für hochviskose Silikone,
Polyurethane, Epoxide

Niedrige Viskositäten

Ultra Mix plus



Manuelle Applikation

Für 1K-Klebstoffe



INNOVATION
IST UNSER ANTRIEB

TECHNIKUM

Entwicklung neuer Applikationen in
Zusammenarbeit mit Partnern und Kunden

Durchführung kundenspezifischer
Applikationsversuche

Testen neu entwickelter Komponenten
und Anlagen

Technische **Weiterbildung** für interne und
externe Teilnehmer

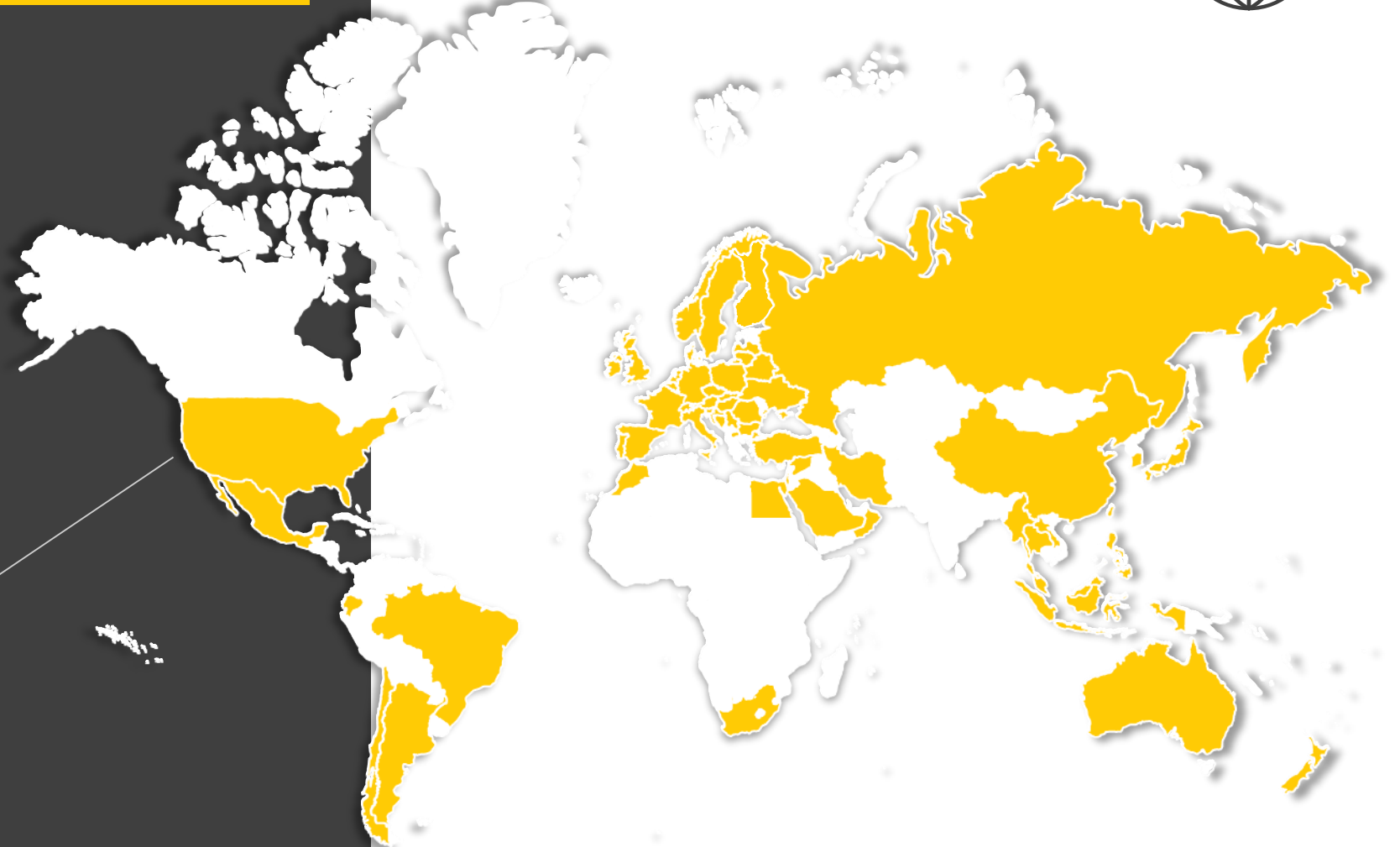
Präsentation neuer Produkte und
Systeme

A grayscale photograph of a business meeting with several people seated around a table. A large, semi-transparent yellow rectangle is overlaid on the left side of the image. The word 'KONTAKT' is written in large, white, sans-serif capital letters across the center of the image. A thin white horizontal line is positioned below the text, and a thin white vertical line is on the right side, meeting the horizontal one at the bottom right.

KONTAKT

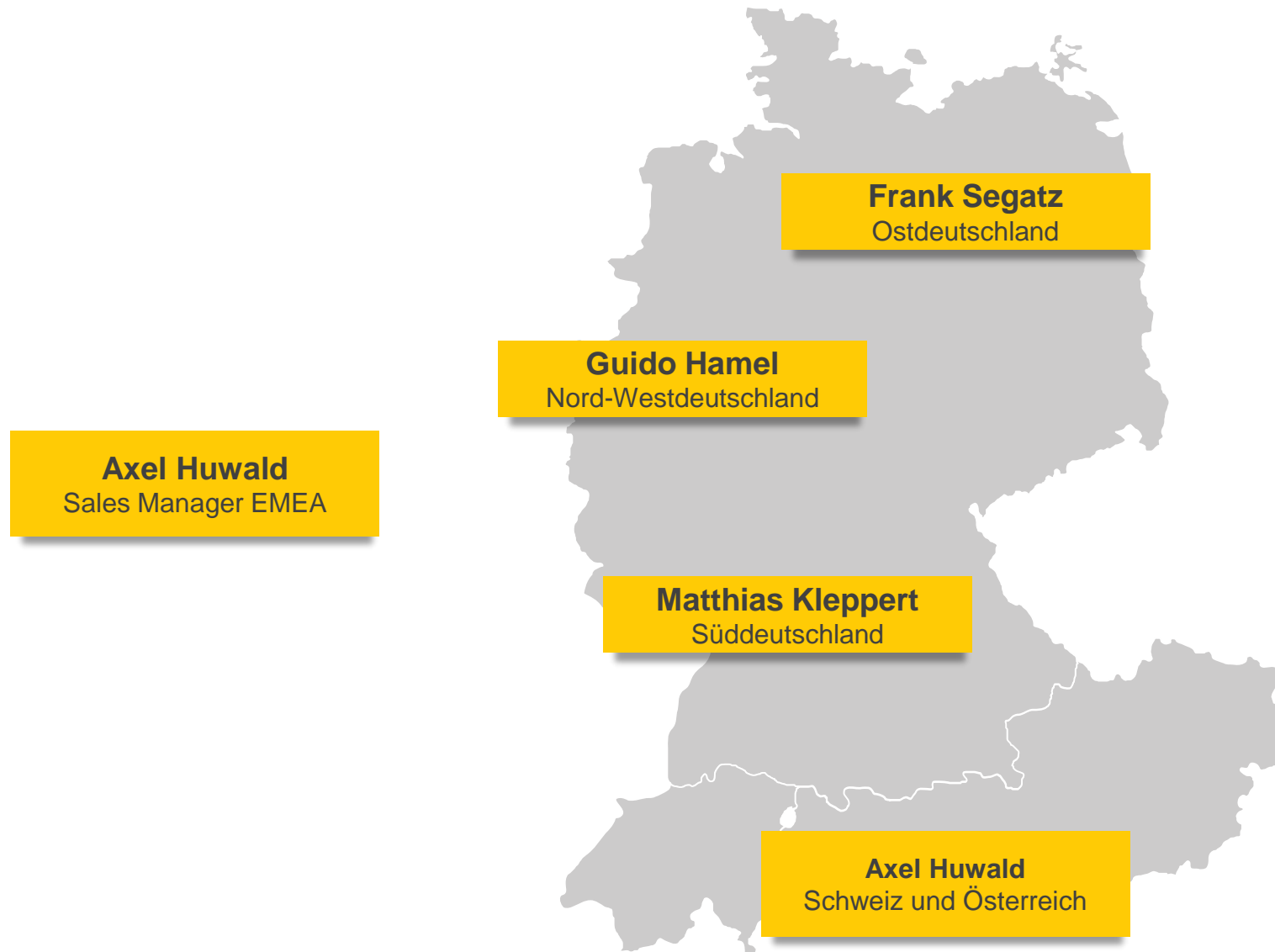
WIR SIND DORT, WO WIR GEBRAUCHT WERDEN

Direktvertrieb über
Vertriebsteam, globales
Netzwerk,
Tochtergesellschaften
und engagierte Partner



MAZEDONIEN
BOSNIEN
HERZEGOVINA
BULGARIEN

KONTAKT – VERTRIEBSTEAM DACH



KONTAKT – VERTRIEBSTEAM EXPORT



Globales Händlernetzwerk

Lokaler Vertrieb, Service und technisches Zentrum in China

Weitere Wagner IS-Standorte in Italien, Schweden und den USA

<https://www.reinhardt-technik.com/de/kontakt/haendlernetzwerk/>



CUSTOMER SERVICE

Service

Kompetent und schnell

Schnelle Auftragsbearbeitung für Ersatzteile

Servicetechniker

vor Ort
im Innendienst

Reparaturwerkstatt

KONTAKT

- Ersatzteile: +49 (0)2359 666-400 oder Spareparts@wagner-group.com
- Hotline: +49 (0)2359 666-500
- E-Mail: rt-spareparts@wagner-group.com
- Website: <https://www.reinhardt-technik.com/de/service/>

WE ARE YOUR GLOBAL PARTNER



Waldheimstraße 3, D-58566 Kierspe
Postfach 1207, D-58555 Kierspe

Tel .: +49 (0)2359 666 – 0

Internet: <http://www.reinhardt-technik.com>
E-Mail: info-rt@wagner-group.com

