

An alle Kunden, Lieferanten und Partner

22.10.2020

Organisatorische Änderungen der FOERSTER Group

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie heute darüber informieren, dass zum 1. Januar 2021 die zur FOERSTER Group gehörende Magnetische Prüfanlagen GmbH, die sich ebenfalls am Standort Reutlingen befindet, in die Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG integriert wird. Durch diesen Schritt werden am Standort Reutlingen zum Teil redundante Bereiche zusammengelegt, um hier Synergien zu nutzen. So können wir als FOERSTER unseren gemeinsamen Kunden noch besser neue, bereichsübergreifende Produktlösungen und zukunftsweisende Technologien anbieten. Diese Umstrukturierung sichert langfristig die Arbeitsplätze am Standort Reutlingen und ist somit eine Investition in die Zukunft.

Im Zuge dieser organisatorischen Änderung möchten wir bekanntgeben, dass Herr Thomas Himmler am Ende des Jahres seine Position als Geschäftsführer der Division DM abgeben wird, um im kommenden Jahr für die gesamte FOERSTER Group beim Ausbau der neuen Business Unit Detection & Security in beratender Funktion tätig zu werden. Im Jahr 2022 wird er sich in seinen wohlverdienten Ruhestand begeben. Wir bedanken uns schon jetzt bei ihm für seine hervorragende Arbeit in den vergangenen Jahren und wünschen ihm das Allerbeste für seinen neuen Lebensabschnitt. Nachfolger wird Herr Christoph Schanz, der bereits seit 2019 erfolgreich die Magnetische Prüfanlagen GmbH leitet. Er wird fortan für die Business Units CT, MT, DS und IN verantwortlich sein. Wir wünschen ihm bei seiner neuen Aufgabe viel Erfolg.

„Wandel und Wechsel liebt, wer lebt.“ – Richard Wagner

Wir freuen uns darauf, diesen Wandel zusammen mit Ihnen, unseren geschätzten Kunden, Lieferanten und langjährigen Partnern, leben zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Felix Förster



Dr. Jürgen Schröder



Thomas Himmler



Christoph Schanz

1/2

Kontakt
Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG
In Laisen 70 | 72766 Reutlingen
POB 1564 | 72705 Reutlingen
Germany

t +49 7121 140-0
f +49 7121 140-488

info@foerstergroup.de
foerstergroup.de

Geschäftsführer
Felix Förster
Thomas Himmler
Dr. Jürgen Schröder

UST-ID-Nr. / VAT: DE 146 463 901
WEEE-Reg.-Nr.: DE 52178906

Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG
Sitz Reutlingen
Amtsgericht Stuttgart HRA 350 774

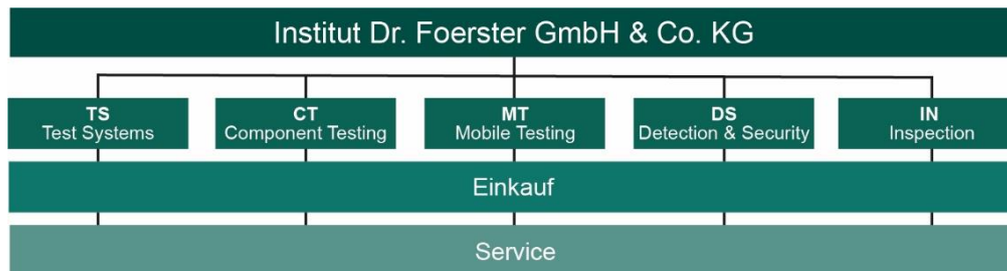
Persönlich haftende Gesellschafterin
und Geschäftsführung:

Institut Dr. Foerster
Geschäftsführung GmbH
Sitz Reutlingen
Amtsgericht Stuttgart HRB 737 381

Bankverbindungen
Baden-Württ. Bank Reutlingen
BIC: SOLADEST
IBAN: DE15 6005 0101 0004 6053 46
Kreissparkasse Reutlingen
BIC: SOLADES1REU
IBAN: DE90 6405 0000 0000 0424 22
Postbank Stuttgart
BIC: PBNKDEFF
IBAN: DE97 6001 0070 0025 2437 09

Wie sieht die zukünftige Struktur aus?

Die Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG wird künftig aus fünf Business Units (Geschäftsbereichen) bestehen:



- **Test Systems - TS:** TS entwickelt und produziert technische Systeme zur automatisierten, zerstörungsfreien Prüfung an metallischen Langprodukten und Grobblechen.
- **Component Testing - CT:** Für die zerstörungsfreie Qualitätskontrolle metallischer Komponenten, u.a. in der Automobil- und Zulieferindustrie, entwickelt CT Prüfgeräte sowie vollautomatische Komplettsysteme. Zudem werden zukünftig die Messgeräte zur Bestimmung magnetischer Parameter (KOERZIMAT) in dieser Business Unit zu Hause sein.
- **Mobile Testing - MT:** Im aktuell wachsenden Produktportfolio von MT finden sich portable Geräte zur manuellen und halbautomatischen zerstörungsfreien Prüfung von sicherheitsrelevanten Bauteilen.
- **Detection & Security - DS:** DS ist verantwortlich für die Entwicklung und Produktion von Metalldetektoren zur geophysikalischen Prospektion und Altlastenerkundung sowie für innovative Geräte zum Auffinden von Sprengstoff.
- **Inspection - IN:** IN bietet die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung in der chemischen Industrie weltweit als Dienstleistung an. Ein wichtiger Schwerpunkt ist die Reformrohrprüfung.

Für alle Business Units gibt es einen zentralen Einkauf. Auch der Service wird zusammengelegt, um eine einheitliche und umfassende 24/7-Betreuung über alle Produktbereiche anbieten zu können.

Was ändert sich für Sie?

Was uns wichtig ist: Ihre bisherigen Ansprechpartner bleiben weiterhin bestehen, und es erwartet Sie die gleich gute Betreuung wie bisher. Natürlich bleiben formale Änderungen nicht aus.

Mit der Verschmelzung wird die Magnetische Pruefanlagen GmbH zum Ende des Jahres alle Tätigkeiten einstellen. Ab diesem Zeitpunkt wird es nur noch eine postalische Adresse geben:

Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG
In Laisen 70
72766 Reutlingen

Für unsere Mitarbeiter der bisherigen Magnetischen Pruefanlagen GmbH gibt es neue Telefonnummern, die sie Ihnen persönlich mitteilen werden.

Alle FOERSTER-Mitarbeiter erhalten neue E-Mailadressen: **vorname.nachname@foerstergroup.com**. E-Mails an die alte Mailadresse werden zunächst automatisch weitergeleitet, sodass Sie keine Sorge haben müssen, dass Ihre Nachricht nicht ankommt.