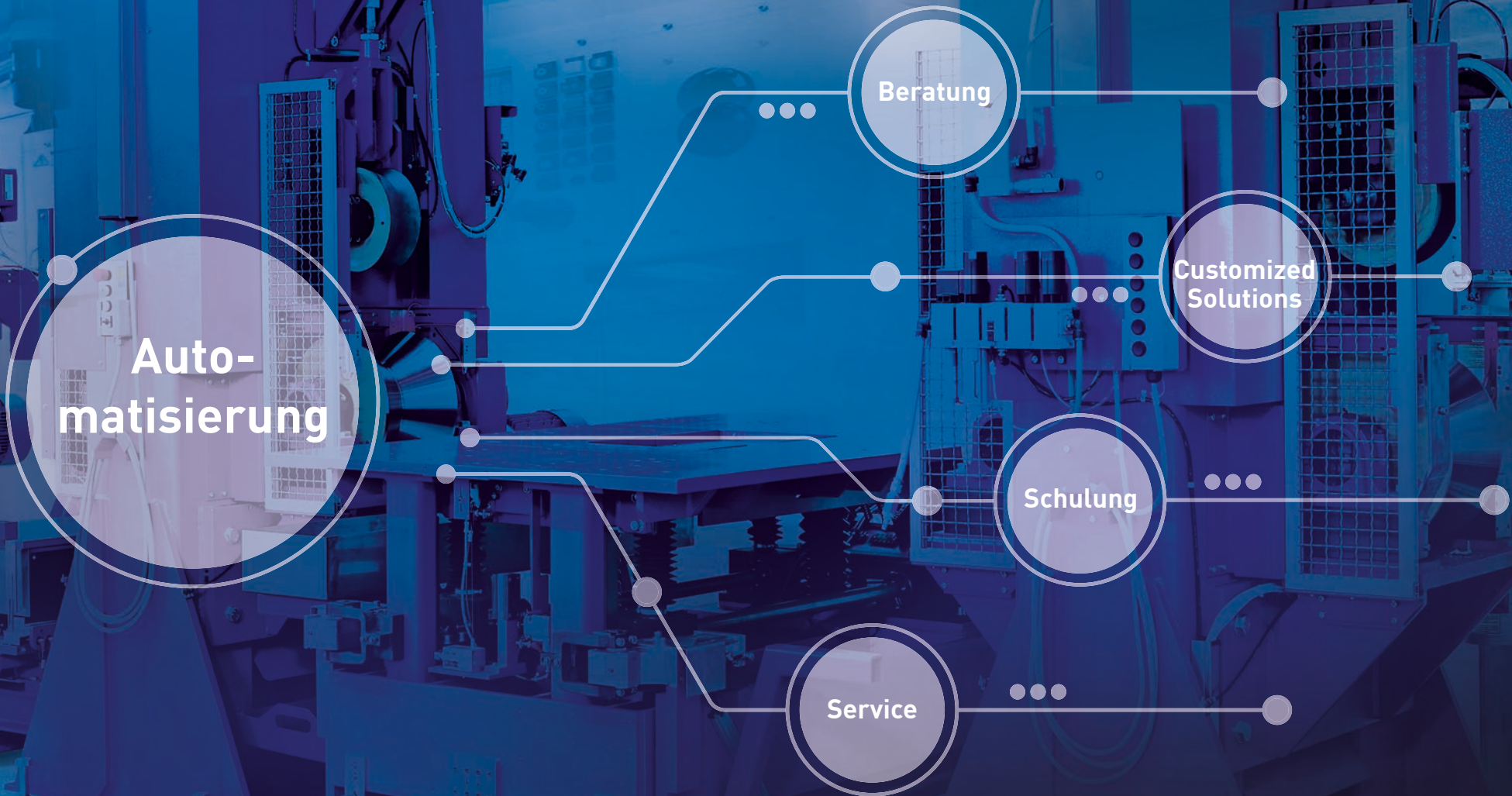


Automatisierung bei FOERSTER



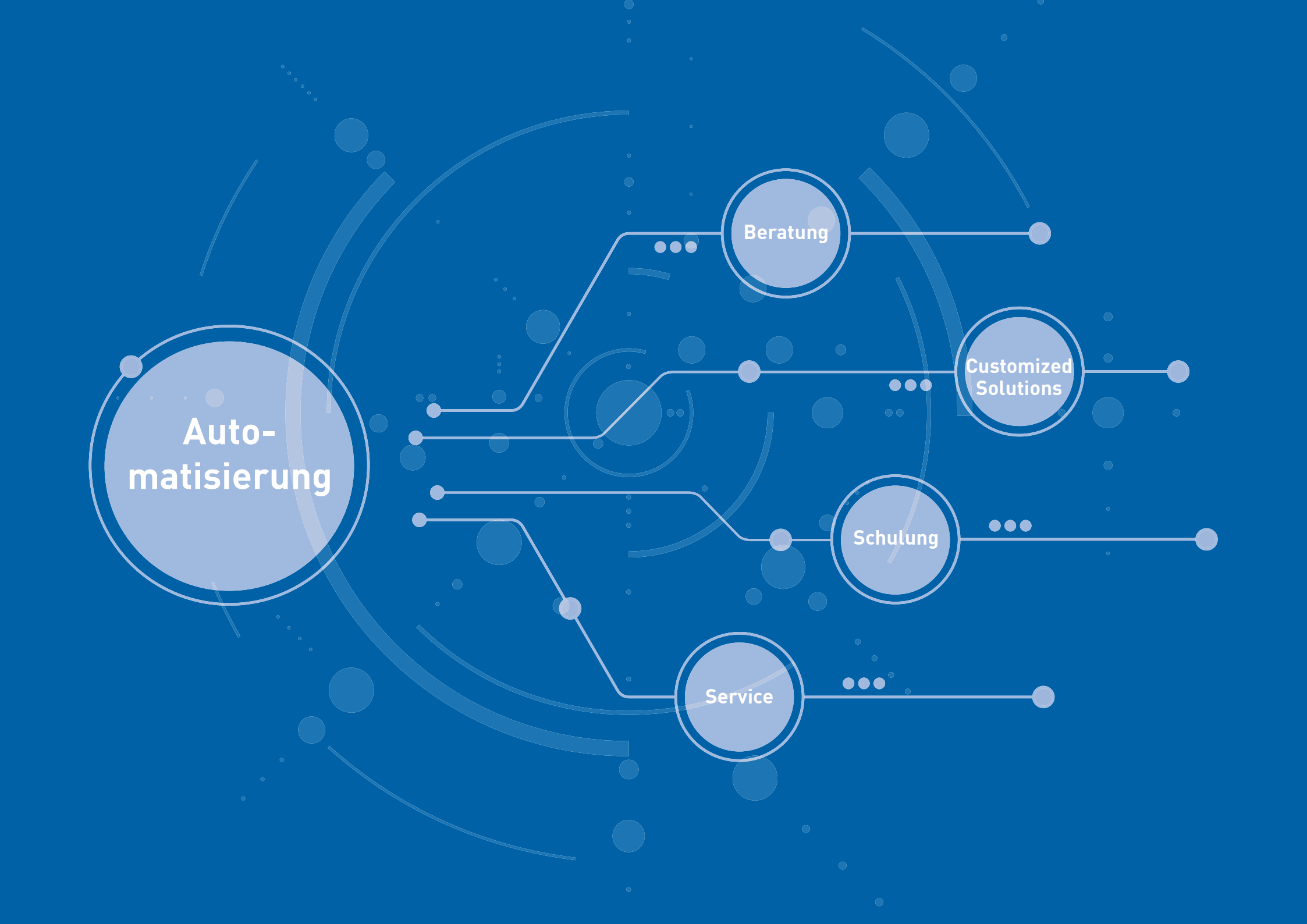
**Auto-
matisierung**

Beratung

**Customized
Solutions**

Schulung

Service



Zerstörungsfreie Prüfung – automatisiert und aus einer Hand

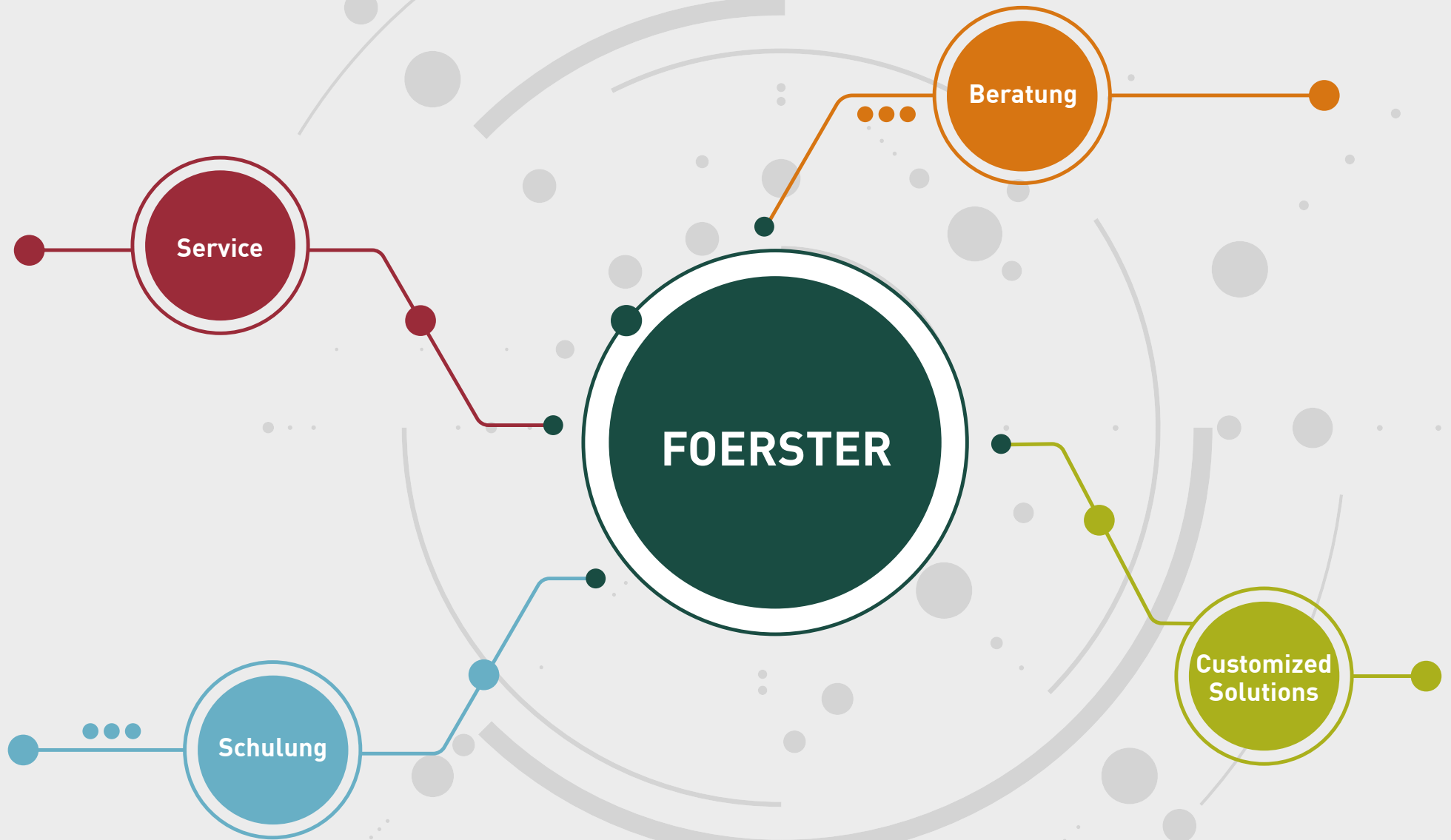
Der Name FOERSTER steht seit über 70 Jahren für höchste Produktqualität in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung. Basis dafür bilden unsere langjährige Erfahrung, eine hohe Fertigungstiefe sowie der Einsatz hochwertiger Komponenten. Unsere bestens ausgebildeten Mitarbeiter tragen täglich zur Verwirklichung unserer Qualitätsziele bei, um für Sie leistungsfähige Produkte und Dienstleistungen zu schaffen.

Dabei orientieren wir uns immer an den Bedürfnissen unserer Kunden. Deshalb bieten wir nicht nur einzelne Mess- und Prüfsysteme an, sondern auch automatisierte Prüflinien, die auf Ihre konkreten Anforderungen zugeschnitten sind. Unser Team aus Spezialisten der verschiedenen Fachbereiche plant gemeinsam mit Ihnen die ideale Prüflinie.

Neben den bewährten FOERSTER Prüf- und Messsystemen beinhaltet die Prüflinie auch hochpräzise Treiber und Tische, die für die zuverlässige Prüfung notwendig sind. Auf Wunsch können zudem komplementäre Prüf- und Messtechnologien von Fremdherstellern in die Linie integriert werden.

Damit Sie vom ersten Tag an Ihr Prüfsystem voll einsetzen können, bieten wir Ihnen vielfältige und attraktive Dienstleistungspakete an. Hierzu gehören verschiedene Finanzdienstleistungen, aber auch regelmäßige Inspektionen sowie Schulungen und ein technischer Support, der rund um die Uhr erreichbar ist. Unser weltweites Servicenetzwerk mit hochqualifizierten Serviceingenieuren hilft Ihnen, Ihr Gerät optimal zu nutzen, um Ihre Rentabilität zu erhöhen. Somit haben Sie für alle Fragen immer einen Ansprechpartner: FOERSTER.

Einleitung	3
Schlüsselfertige Anlagen	4
Vorteile von FOERSTER	6
Instrumentation Software	10
Realisierte Kundenprojekte	12
Business Solutions	16
Schulungen	18



Service

Beratung

FOERSTER

Schulung

Customized
Solutions

FOERSTER – Partner von Beginn an

Wir bei FOERSTER sind fest davon überzeugt, dass eine optimale Prüflösung immer in engem Kontakt mit dem Kunden entsteht. Daher haben Sie bei der Planung und Umsetzung Ihrer schlüsselfertigen Prüfanlage einen zentralen Ansprechpartner – von der Angebotsphase bis zur Endabnahme bei Ihnen vor Ort. Wir begleiten Sie durch den kompletten Prozess und sind natürlich über die gesamte Betriebsdauer Ihrer Anlage für Sie da.

Beratung

Bei Vor-Ort-Begehungen und in gemeinsamen Gesprächen erörtern wir Ihre Prüfaufgabe. Anschließend führen wir in unserem Applikationslabor eine Machbarkeitsstudie durch und erarbeiten ein auf Sie zugeschnittenes Konzept. Dieses wird eng mit Ihnen abgestimmt, analysiert und solange optimiert, bis es zu 100% Ihre Prüfaufgabe erfüllt.

Customized Solutions

Unsere Kompetenz liegt in der Konzeption, Entwicklung und Bereitstellung kompletter Prüfanlagen inklusive Mechanik, Steuerung, Elektrik und kundenspezifischer Softwarelösungen. In unserem sehr erfahrenen Team realisieren wir mit Hilfe modernster Tools Ihre individuelle Lösung. Danach erfolgen durch unser Serviceteam der Aufbau, die Inbetriebnahme und Abnahme der schlüsselfertigen Anlage.

Schulung

Wir möchten, dass Sie Ihr FOERSTER Gerät ab dem ersten Tag optimal nutzen können. Daher bieten wir sowohl bei Ihnen vor Ort als auch bei uns in Reutlingen individuelle Anwender-, Service- und Wartungsschulungen an. Um sicherzugehen, dass alle für Sie relevanten Themen enthalten sind, stimmen wir uns gerne im Vorfeld mit Ihnen ab.

Service

Service beginnt bei uns schon mit regelmäßigen Wartungen und Inspektionen, um die Anlagenverfügbarkeit zu erhöhen. Verschleißerscheinungen werden so frühzeitig erkannt und können behoben werden. Im Notfall ist unser Serviceteam über unsere 24/7 Service-Hotline rund um die Uhr für Sie erreichbar – 365 Tage im Jahr.





10 gute Gründe für FOERSTER

Eine Investition in eine Prüfstrecke oder Prüfanlage will immer gut überlegt sein. Für dieses Vorhaben benötigen Sie einen erfahrenen Partner an Ihrer Seite. Deshalb sind Sie bei FOERSTER an genau der richtigen Stelle. Denn Sie können uns und unserer langjährigen Erfahrung vertrauen.

1. Passgenau integriert

Die gesamte Prüfanlage ist speziell auf Ihre Anforderungen und Ihre bestehende Arbeitsumgebung abgestimmt. Dabei behalten wir bei unserem maßgeschneiderten Konzept die Prüfgeschwindigkeit und Art der Prüfstrecke exakt im Blick. Zudem schauen wir, wie die Anlage bestmöglich in Ihre Linie integriert werden kann, um eine umfassende und zuverlässige Lösung zu schaffen.

2. Made in Germany

Unsere Geräte und Anlagen werden in Reutlingen entwickelt, konstruiert und produziert. So gewährleisten wir, dass Sie eine hochwertige und auf dem neuesten Stand der Technik bestehende Prüfanlage erhalten. Unsere große Fertigungstiefe ermöglicht es uns, gezielt auf Ihre Wünsche und Anforderungen einzugehen und jede Anlage individuell zu fertigen.

3. Premium ist Trumpf

Für Ihre Prüfanlage verwenden wir nur Komponenten namhafter Premium-Hersteller. Damit können Sie sicher sein, dass eine weltweite Verfügbarkeit von Ersatzteilen garantiert ist.

4. Wir kennen uns mit Schnittstellen aus

Die internen Schnittstellen sind uns bestens bekannt, optimiert und bei der Auslieferung bereits richtig implementiert. Zudem haben wir über 20 Jahre Erfahrungen mit Level 1/2/3-Anbindungen und Schnittstellen zu Fremdgeräten. Fordern Sie uns heraus!

5. Unser TECHNIKUM

Jede Anlage wird vor dem Versand bei uns im TECHNIKUM aufgebaut, getestet und in Betrieb genommen. Dadurch sparen Sie wertvolle Zeit bei der Inbetriebnahme und können sicher sein, dass alles funktioniert.

In unserem TECHNIKUM arbeiten Produktion, Entwicklung und Produktmanagement eng zusammen. Doch nicht nur aktuelle Projekte finden dort ihren Platz. Das TECHNIKUM ist zugleich Keimzelle für neue Produktentwicklungen, die hier geprüft und zur Serienreife gebracht werden.

6. Lange Lebensdauer

Unsere Prüf Strecken und -anlagen sind auf die rauen Bedingungen eines Stahlwerks ausgelegt. Damit sich Ihre Investition lohnt, haben unsere Prüf Strecken eine lange Lebensdauer. Durch regelmäßige Updates und Upgrades halten Sie Ihre Prüf Strecke immer auf dem neuesten Stand.

7. Unsere Geräte sprechen eine Sprache

Jede unserer verbauten Komponenten spricht die gleiche „FOERSTER Sprache“. Dadurch sind deutlich weniger Absprachen zwischen den Prüfgeräten, der Prüf Strecke und der individuellen Software notwendig. Probleme und entsprechende Lösungen können so technisch effektiv umgesetzt werden.

8. Einheitliche und intuitive Bedienung

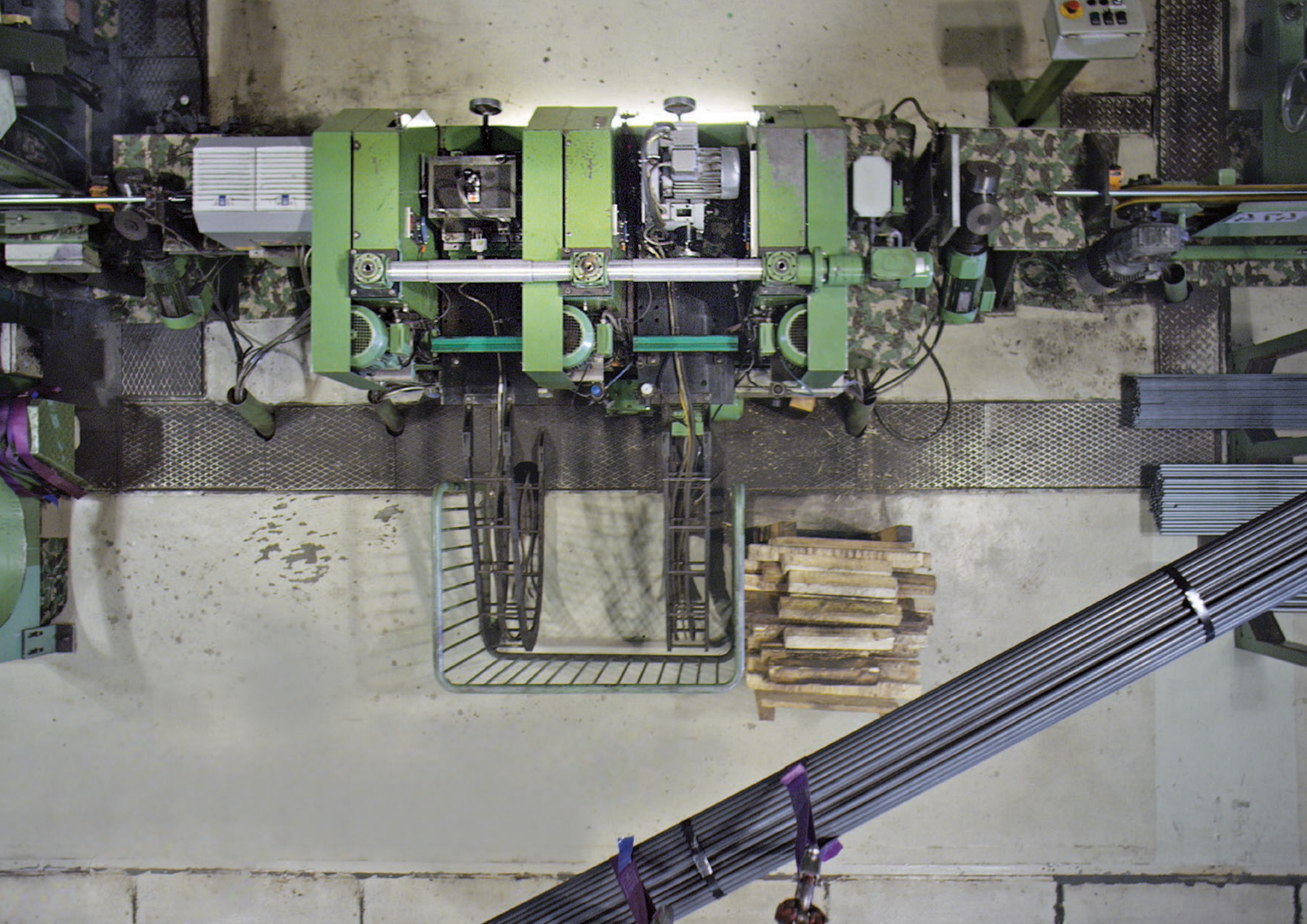
Damit Sie sich immer schnell zurechtfinden, haben wir die Bedienung und Benutzerführung der gesamten Anlage (Prüf Strecke, Prüfgeräte und Instrumentation Software) aufeinander abgestimmt. Alle Bedienoberflächen sind ähnlich aufgebaut. Dadurch erhöhen sich deutlich Ihr Benutzerkomfort und die Effizienz der Anlage.

9. Wir suchen Lösungen

Im Problemfall stehen wir als Ihr Ansprechpartner zur Verfügung. Sie müssen nicht erst klären, an wen Sie sich wenden müssen. Das erspart Ihnen viel Zeit und wir können sofort mit der effizienten Lösungssuche beginnen. Dabei arbeiten wir abteilungsübergreifend zusammen, um Ihnen schnell und kompetent zu helfen.

10. Zukunftssichere Investition

Da alle Geräte der Prüf Strecke aufeinander abgestimmt sind und aus dem gleichen Haus kommen, sind spätere Updates und Anpassungen problemlos möglich. Wir entwickeln unsere Produkte und Komponenten stetig und in die gleiche Richtung weiter. Dadurch haben wir alles im Blick und können Ihnen perfekt aufeinander abgestimmte Komplettlösungen und Upgrades anbieten.





Instrumentation Software – Ihre Software für die gesamte Prüfstrecke

Komplexe Prüfstrecken bestehen aus mehreren Prüfgeräten. Jedes davon setzt unterschiedliche Verfahren ein, um zerstörungsfrei Fehler bei einem Prüfling zu detektieren. Damit Sie nicht jedes Gerät einzeln bedienen und einstellen müssen, hat FOERSTER die übergeordnete Instrumentation Software entwickelt. Damit sprechen alle Geräte Ihrer Prüfstrecke die gleiche Sprache.

Ihre Vorteile

- Zentrale Auftrags- und Einstellungsverwaltung über die gesamte Prüfstrecke
- Einbindung von Drittgeräten anderer Hersteller möglich
- Sammlung aller Prüfergebnisse für kombinatorische Statistik
- Gemeinsames Prüfprotokoll für alle Geräte
- Integration in übergeordnete Systeme möglich

Zentrale Auftrags- und Einstellungsverwaltung

Stellen Sie sich vor, in Ihrer Linie sind fünf unterschiedliche Prüfgeräte verbaut und jedes muss vor einem Prüfauftrag einzeln eingestellt werden. Dies benötigt viel Zeit und eine gute Kenntnis aller Softwareoberflächen.

Mit der Instrumentation Software können Sie die Auftrags- und Einstellungsverwaltung über eine

zentrale Softwareoberfläche für die gesamte Prüfstrecke vornehmen. Dazu geben Sie die Informationen des zu prüfenden Auftrages, wie den Auftragsnamen und Begleitinformationen, ein. Zusätzlich werden aus den Archiven der Prüfgeräte die zu ladenden Einstellungssätze angegeben. Mit nur einem Klick werden alle Informationen an sämtliche Prüfgeräte der Strecke verteilt.

Einbindung von Prüfgeräten

An die Instrumentation Software können Sie alle FOERSTER Geräte anbinden. Zudem ist es möglich, nahezu alle Fremdhersteller, bspw. für die Durchmesser- oder Ultraschallprüfung, einzubinden. Voraussetzung ist die Bereitstellung einer entsprechenden Schnittstelle des Herstellers.

Ergebniszusammenfassung und gemeinsames Prüfprotokoll

Die Instrumentation Software fasst die Ergebnisse aller Prüfgeräte zusammen und ermöglicht Ihnen eine kombinatorische Statistik. Wichtige Prüfteilergebnisse, wie individuelle Sortierung, Einzelfehlerdetails, gemessene Prüfteillänge sowie der Prüfsignalverlauf, werden nach jedem Prüfteil von den einzelnen Prüfgeräten gesammelt und in einer zentralen Datenbank gespeichert.

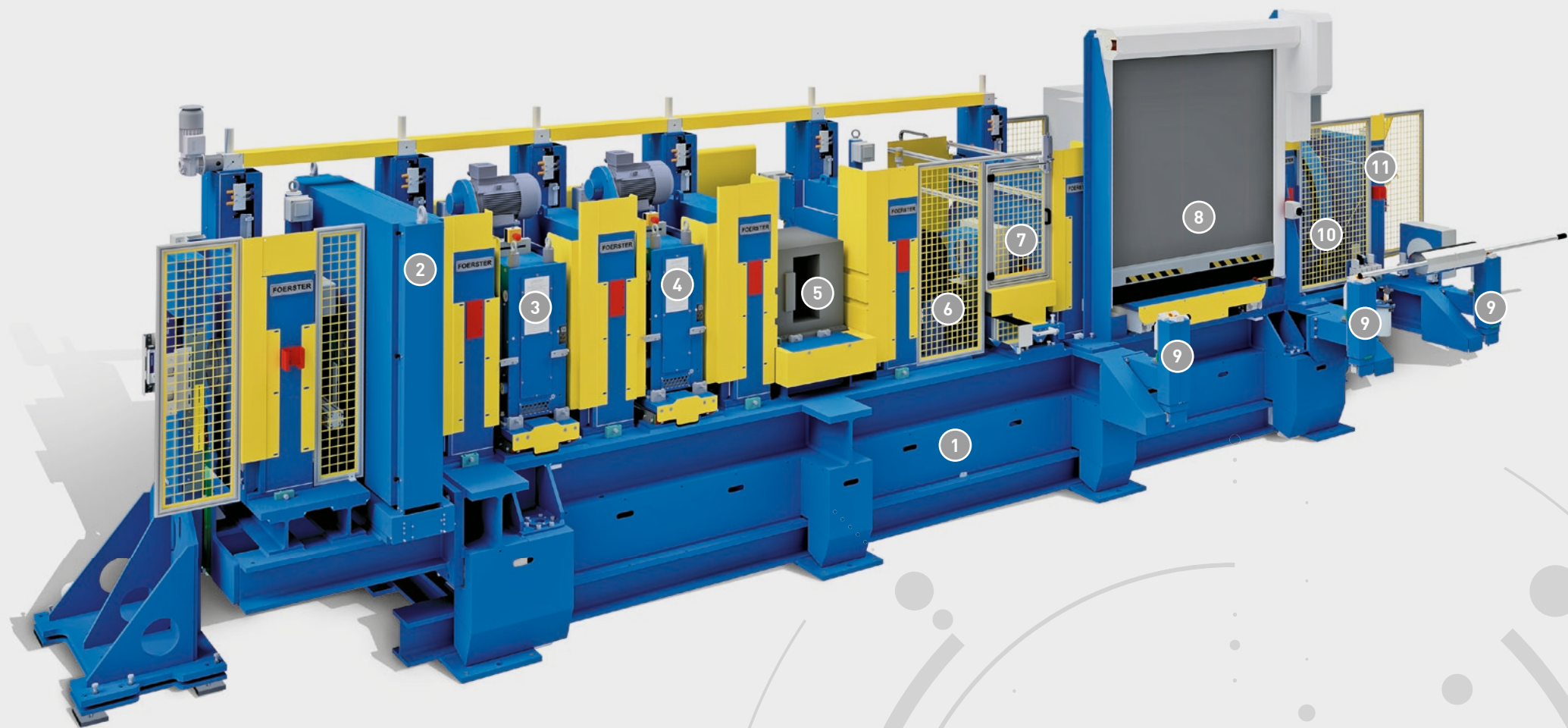
Zu jedem Prüfteil und -auftrag werden Protokolle mit den kombinierten Prüfergebnissen erstellt. Diese können Sie komfortabel über die Software öffnen und als PDF speichern.

Industrie 4.0 – Anbindung an Level 2 oder 3

Wir bieten Ihnen einen hohen Grad der Integration zu übergeordneten Systemen wie L2/MES/BDE's zu den Prüfgeräten, bis hin zur Anlagensteuerung. Dadurch können Prozesse wie die Auftragsverwaltung und Geräteeinstellungen vollständig automatisiert werden. Bedien- und Eingabefehler werden deutlich minimiert. Zudem besteht über unsere Schnittstellen die Möglichkeit, Zugriff auf die gesammelten Prüfergebnisse für eine mögliche Weiterverbreitung und Archivierung zu erhalten.

Sie haben eine zentrale Datenschnittstelle für das gesamte System. Dies spart Ihnen Abstimmungs-, Implementierungs- und Inbetriebnahmezeit. Zudem profitieren Sie von einer geringeren Fehleranfälligkeit und damit von einer Kosteneinsparung.

Wir kennen unsere Prüfgeräte und Prüfstrecken bis ins kleinste Detail. Daher können wir Ihnen auch individuelle Sonderlösungen anbieten, die sich nahtlos in die Ihnen bekannte FOERSTER Welt einfügen.



2

3

4

5

1

7

6

8

9

10

9

9

11

Realisierte Kundenprojekte – Multiprüfblock für Stahlwerk

Die bislang größte und komplexeste automatisierte Prüflinie in der Unternehmensgeschichte von FOERSTER wurde für die Rohrprüfung von Stahlrohren nach API-Spezifikationen entwickelt. Der gesamte Prüfblock brachte ganze 32 t auf die Waage.

Die Anlage prüft warmgewalzte nahtlose Rohre mittels zerstörungsfreier Prüfverfahren wie Gleichfeld-Streulicht, Wirbelstrom und Ultraschall auf unterschiedlichste Fehlerarten. Die hochpräzise zentrische Prüfstrecke besteht aus der kompletten Prüfmechanik, mit Treibern und Tischen sowie der umfangreichen Prüftechnologie. In die Anlage integriert wurden u.a. die Prüfsysteme DEFECTOMAT, ROTOMAT/TRANSOMAT, MAGNATEST und CIRCOSON sowie Geräte von Drittanbietern.

Die Rohre werden für die Energieerzeugung, die Öl- und Gasproduktion sowie die chemische und petrochemische Industrie eingesetzt. Mit Hilfe der kundenindividuellen Lösung von FOERSTER entstand ein Multiprüfblock, der sicherstellt, dass die geometrischen Eigenschaften, wie Wanddicke sowie der Außendurchmesser der Rohre exakt den Vorgaben entsprechen und etwaige Innen- und Außenfehler zuverlässig ausfindig gemacht werden.

Gepprüftes Material

Warmgewalzte, nahtlose Rohre, mit Durchmesserbereich 26,7 mm bis 139,7 mm.

Art der Prüfstrecke

Zentrische Prüfstrecke mit automatischer Dimensionsverstellung.

Der Multiprüfblock besteht aus

1. Gesamthubtisch mit Einlaufschutz und 8 zentrischen Treibern
2. Motorische Schiebekonsolle zur Durchmesser-messung (4 Messköpfe in 2 Ebenen)
3. Motorischer Ausfahrtisch für ROTOMAT DS Ro180
4. Motorischer Ausfahrtisch für CIRCOSON WT Ro180
5. Motorischer Ausfahrtisch für TRANSOMAT DS Tr 180
6. Entmagnetisierungsspule EMAG F200
7. Manueller Ausfahrtisch für die Vorbenetzung
8. Motorischer Ausfahrtisch für eine rotierende Ultraschallprüfanlage
9. Testrohrmanipulator (Offline Calibrator)
10. Rotatorische MAGNATEST-Spulenwechseleinheit zur Materialverwechslungsprüfung
11. 2-kanalige Farbmarkierung mit Spüleinheit und Farbsensoren
12. Geschwindigkeitserfassung über 3 nachführbare Messköpfe
13. Außerdem wurde ein separater Montagestand für die FOERSTER Testrohre, sowie eine zentrale Absauganlage für die Prüfgeräte ROTOMAT, CIRCOSON und TRANSOMAT geliefert





1

9

3

2

4

2

5

2

6

2

7

2

8

9

Multiprüfblock zur Prüfung nahtloser Rohre

Der nachfolgende, maßgeschneiderte Prüfblock entwickelte und produzierte FOERSTER für die Prüfung von warmgewalzten, nahtlosen Rohren. Die Rohre finden ebenfalls Einsatz in der Öl- und Gasindustrie als auch in der chemischen und petrochemischen Industrie.

Die Anlage prüft die Rohre mittels zerstörungsfreier Prüfverfahren wie Gleichfeld-Streulicht und Ultraschall auf verschiedene Fehlerarten. Die V-Prüfstrecke besteht aus der kompletten Prüfmechanik mit Treibern und Tischen sowie der umfangreichen Prüftechnologie. Der Prüfblock enthält u.a. die Prüfsysteme ROTOMAT/TRANSOMAT, MAGNATEST und für eine rotierende Ultraschallprüfanlage.

Die Prüfsysteme ROTOMAT/TRANSOMAT sind mit der neuesten DA-Technologie von FOERSTER ausgestattet, die es u.a. ermöglicht, die Fehler in einem hochauflösenden C-Scan zu visualisieren und neben längs- und querverlaufenden Innen- und Außenfehlern erstmalig auch schrägliegende Fehler zu detektieren. Zudem erlaubt die neue Technologie, die ungeprüften Enden auf ein absolutes Minimum, d.h. wenige Millimeter, zu reduzieren.

Geprüftes Material

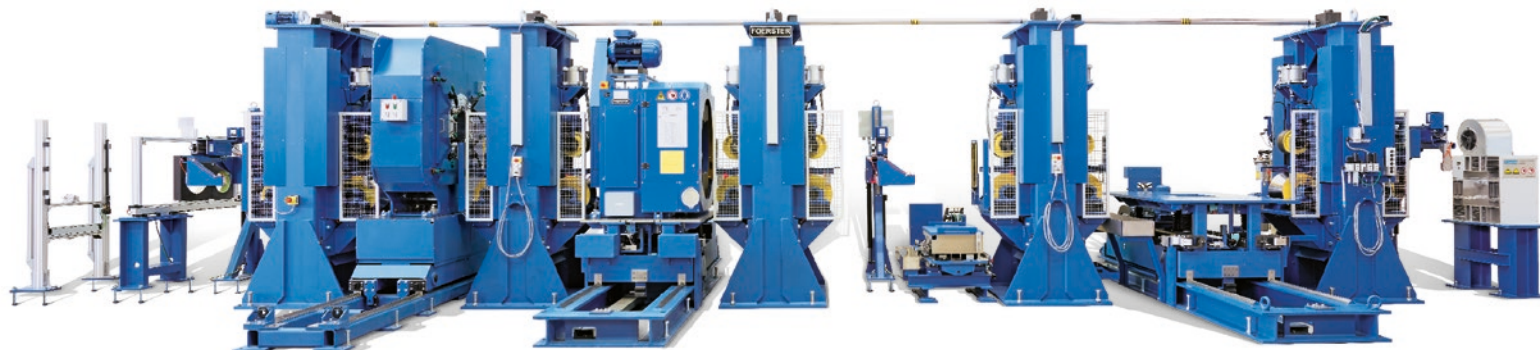
Warmgewalzte, nahtlose Rohre mit Durchmesserbereich 114,3 mm bis 273,1 mm.

Art der Prüfstrecke

V-Prüfstrecke mit automatischer Dimensionsverstellung.

Der Prüfblock besteht aus

1. Optischer Einlaufschutz mit Lichtgitter
2. 5x V-Treiber
3. MAGNATEST Prüfgerät zur Materialverwechslungsprüfung mit Spule 250 mm und 350 mm
4. Hub-Schiebetisch für TRANSOMAT DA Tr 520
5. Hub-Schiebetisch für ROTOMAT DA Ro 440
6. Entmagnetisierungsspule
7. Hub-Schiebetisch für eine rotierende Ultraschallprüfanlage
8. 6-kanalige Farbmarkierung von FOERSTER
9. Geschwindigkeitserfassung über 3 nachführbare Messköpfe



FOERSTER Business Solutions Landkarte

Applikationsberatung

- Beratung
- Machbarkeitsstudien
- Kundenindividuelle Lösungen
- Optimierung Geräteeinstellungen
- Testläufe

Software Service

- Software-Updates
- Software-Upgrades
- Software-Wartung
- Software-Subscription
- 24/7 Service-Hotline
- Remote Service
- Life Cycle Vertrag
- Pay-per-use

Hardware Service

- Produktionsbegleitung
- Standortservice
- Service für Fremdgeräte
- Lohnmessung
- Vibrationsanalyse
- Mieterservice
- Leasing
- Vorbeugende Wartung
- Kalibrierung
- DAkS-Kalibrierung
- Reparaturservice
- Anwenderschulung
- Service-schulung
- Installation
- Inbetriebnahme
- Ersatzteile
- Verschleißteile
- Verbrauchsmaterial
- Wartungsschulung
- Testfeld

Financial Service

Schulungs-service

FOERSTER Business Solutions – unsere Dienstleistungen für Ihre Anforderungen

Mit FOERSTER Business Solutions bieten wir Ihnen eine breite Palette an Dienstleistungen für Ihre Prüf- und Messsysteme oder Anlagen. Dazu gehören Hard- und Softwareservices, flexible Finanzierungslösungen, unsere Anwendungsberatung sowie kundenspezifische Schulungen.

Die definierten Leistungselemente stellen wir gemeinsam mit Ihnen individuell zusammen. Denn unser Komplettangebot aus Prüf- bzw. Messsystem oder Anlage und den dazugehörigen Services wird passgenau auf Sie zugeschnitten.

Sie prüfen, wir kümmern uns um den Rest

Mit dem Life Cycle Vertrag nutzen Sie für eine definierte Vertragslaufzeit Ihr FOERSTER Prüf- oder Messsystem inkl. den dazu gewählten Services zu einer festen monatlichen Rate.

Der **Life Cycle Vertrag** ermöglicht Ihnen ohne Anfangsinvestition die neueste FOERSTER Prüf- und Messtechnologie sofort in vollem Umfang zu nutzen. Wir bieten Ihnen kundenspezifisch zugeschnittene Lösungen entlang Ihres Produktionsprozesses: von individuell konfigurierten Prüf- und Messsystemen oder Anlagen über Inbetriebnahmen, Kalibrierungen und regelmäßigen, vorbeugenden Wartungen bis hin zum Training ihrer Mitarbeiter.

Dabei betrachten wir den gesamten Produktlebenszyklus. Angefangen mit der Planung, der passgenauen Konfiguration über die Installation bis zur Inbetriebnahme. Anschließend bieten wir für Ihre Mitarbeiter praxisorientierte Anwender- und Serviceschulungen an und führen zyklisch die Wartungen durch. Zusätzlich übernehmen wir für Sie das komplette Kalibriermanagement. Durch unseren Remote Service können wir Ihre Anfragen schnell und qualifiziert bearbeiten und in vielen Fällen ohne einen Vor-Ort-Einsatz lösen.

Wir stellen Ihnen im Rahmen des Life Cycle Vertrags die Nutzung der Prüf- und Messsysteme sowie Anlagen zur Verfügung. Sie konzentrieren sich auf Ihre Kernkompetenz. Welche unserer Business Solutions Module in Ihrem Life Cycle Vertrag enthalten sind, definieren wir gerne gemeinsam mit Ihnen.

Stellen Sie Ihre Prüfqualität sicher

Bei Ihnen steht ein Qualitätsmanagement-Audit an? Sie müssen Ihrem Kunden gegenüber nachweisen, dass Sie bestimmte Prüfnormen einhalten? Dann ist es wichtig, dass Ihre FOERSTER Prüfgeräte und -systeme regelmäßig kalibriert werden. Wir bieten Ihnen dazu den umfassenden Service in unserem **Kalibriervertrag** an. So können Sie Ihre Prüfqualität Ihren Kunden gegenüber jederzeit nachweisen.

Bei der Kalibrierung vergleichen unsere Spezialisten die mit dem Prüf- oder Messsystem ermittelten Werte mit denen eines Kalibrierstandards. Damit wird überprüft, ob das Prüf- bzw. Messsystem die FOERSTER Spezifikation einhält. Grundlage sind unsere aktuellen Kalibriervorschriften. Die Kalibrierung findet bei Ihnen vor Ort oder in unserem Kalibrierlabor statt.

Auf Wunsch erstellen wir ein ausführliches Kalibrierprotokoll mit den aktuellen Werten Ihres Gerätes. Zusätzlich können Sie unser Kalibriermanagement in Anspruch nehmen. Wir überwachen für Sie die fälligen Kalibriertermine und vereinbaren mit Ihnen automatisch den nächsten Termin.

So erreichen Sie eine höhere Prozesssicherheit und sind für das nächste Audit bestens gerüstet. Die langfristig gleichbleibende Prüfqualität sichern Sie sich mit unserem Kalibriervertrag ab.

Durch die Modularität unserer Business Solutions und unsere langjährige Erfahrung profitieren Sie von Servicepaketen, die passgenau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind. Wir unterstützen Sie nicht nur bei der Planung und beim Kauf, sondern weit darüber hinaus.



Bestens gerüstet mit Schulungen von FOERSTER

Individuell und praxisnah

Wir behalten unser umfangreiches Fachwissen nicht für uns. Denn uns ist wichtig, dass Sie Ihr Gerät optimal bedienen können. Daher bieten wir regelmäßig umfassende Bediener- und Anwenderschulungen für unsere Geräte an. Um sicherzustellen, dass Sie und Ihre Mitarbeiter die FOERSTER Prüfelektronik und Sensorsysteme nicht nur in der Theorie, sondern auch in der alltäglichen Praxis bedienen können sind unsere Schulungen praxisorientiert ausgerichtet. So stehen neben den Grundlagen und Hands-On, die wichtigsten Parameter zur Anpassung an die jeweilige Prüflinie und -aufgabe im Mittelpunkt.

Zusätzlich bieten wir vertiefende Service- und Wartungsschulungen an. Die jeweiligen Schulungsinhalte passen wir gerne individuell an Ihre Anforderungen an. Auf Wunsch kommen wir für die Schulung direkt zu Ihnen. So können die Inhalte praxisnah an der jeweiligen Prüflinie übermittelt werden. Alternativ heißen wir Sie gerne in unserem Schulungszentrum in Reutlingen willkommen.

Unsere Trainer – immer auf dem neuesten Stand

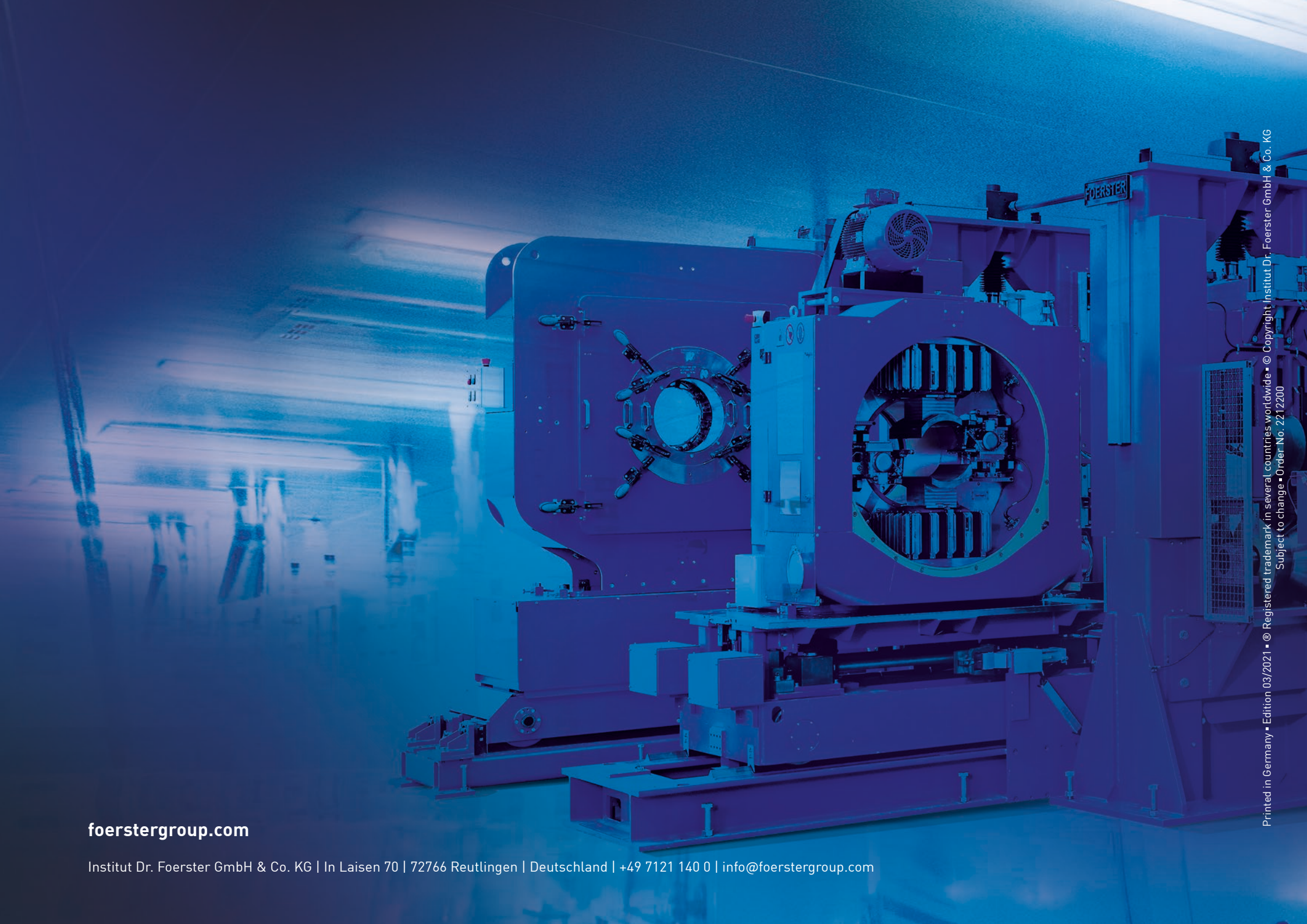
Wir möchten, dass Sie das maximale Wissen aus unseren Schulungen mit nach Hause nehmen und sich im Umgang mit den Geräten sicher fühlen. Daher nehmen unsere Trainer regelmäßig an internen und externen Schulungen teil, um auf dem neuesten Stand der Technik zu bleiben. Zudem sind sie regelmäßig bei Kunden unterwegs, d.h. alle unsere Trainer sind auch im operativen Bereich tätig. Dadurch kennen sie sich bestens mit den verschiedensten Anwendungen und Parametereinstellungen aus. Wir greifen auf einen enormen Wissenspool zurück, der uns dabei hilft, Ihre Prüfgeräte optimal für Ihre Anforderungen einzurichten.

Auch unsere lokalen Service-Spezialisten werden regelmäßig in Reutlingen geschult, um die hohe Qualität an Produktwissen weltweit zu sichern. Unsere Internationalität ist eine der Stärken von FOERSTER. Denn sie erlaubt uns eine Anpassung an nationale Begebenheiten und ermöglicht einen umfangreichen Wissensaustausch.

Digital und analog

Natürlich freuen wir uns, wenn wir persönlichen Kontakt mit unseren Kunden haben und die Schulungsinhalte in direktem Austausch vermitteln können. Doch nicht immer lässt dies die Situation zu. Daher entwickeln wir uns bei FOERSTER stetig weiter, um unser Wissen auf digitalen Wegen mit Ihnen zu teilen.

Im FOERSTER eigenen Filmstudio setzen wir neue Produkte für Sie in Szene und stellen Ihnen die Details vor. So sind Sie immer nah an uns und unseren Produkten dran. Auf Anfrage bieten wir Ihnen außerdem Live-Vorführungen per Videostream direkt von unserer hauseigenen Prüflinie an. Auch eine Vorabnahme per Livestream ist möglich – bitte sprechen Sie uns darauf an!



foerstergroup.com

Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG | In Laisen 70 | 72766 Reutlingen | Deutschland | +49 7121 140 0 | info@foerstergroup.com

Printed in Germany • Edition 03/2021 • © Registered trademark in several countries worldwide • © Copyright Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG
Subject to change • Order No. 2212200