



The Company – Ihr Einstieg in die Welt von LESER.

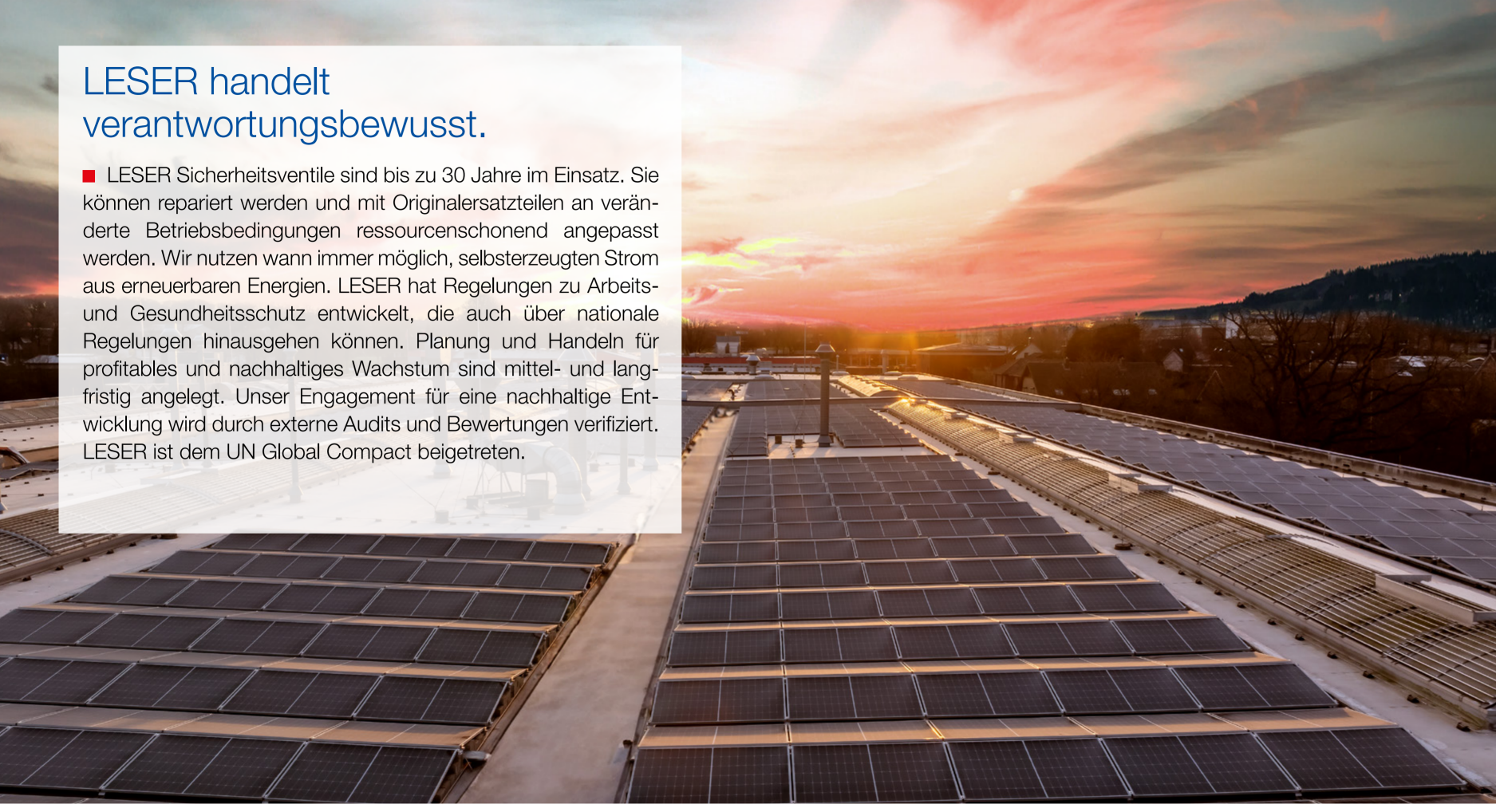
Zum Schutz von Mensch, Umwelt & Industrie... MISSION LESER handelt verantwortungsbewusst. **NACHHALTIGKEIT** Sicherheit, millionenfach bewährt. **ERFAHRUNG** "200 Jahre alt zu werden ist kein Verdienst..." HISTORIE **FLEXIBILITÄT** Individuell für Ihre Anwendung. LESER setzt den Standard in der Produktentwicklung. **ENTWICKLUNG PRÜFSTAND** LESER lernt stetig. Das Sicherheitsventil für die ganze Welt. ZERTIFIZIERUNG QUALITÄTSSICHERUNG Fertigung mit eingebauter Qualität. **FERTIGUNG - OPERATIONAL** Schnell, viel und zuverlässig. **FERTIGUNG - PROJEKT** Flexibel, präzise und klar. LESER – Das Sicherheitsventil für alle industriellen Anwendungen. **PRODUKTE DIGITALE DIENSTLEISTUNGEN** eLESER. Digital macht einfacher. experienceLESER. Wissen für mehr Sicherheit. TRAINING LESER – auch anschließend für Sie da. **AFTERMARKET** TRANSPARENZ Vertrauen durch Transparenz. **NETZWERK** Weltweit an Ihrer Seite. The Home of Safety Valves. LESER KONTOR The Factory of Safety Valves. LESER HOHENWESTEDT

Tochtergesellschaften

02 leser.com leser.com

LESER GLOBAL







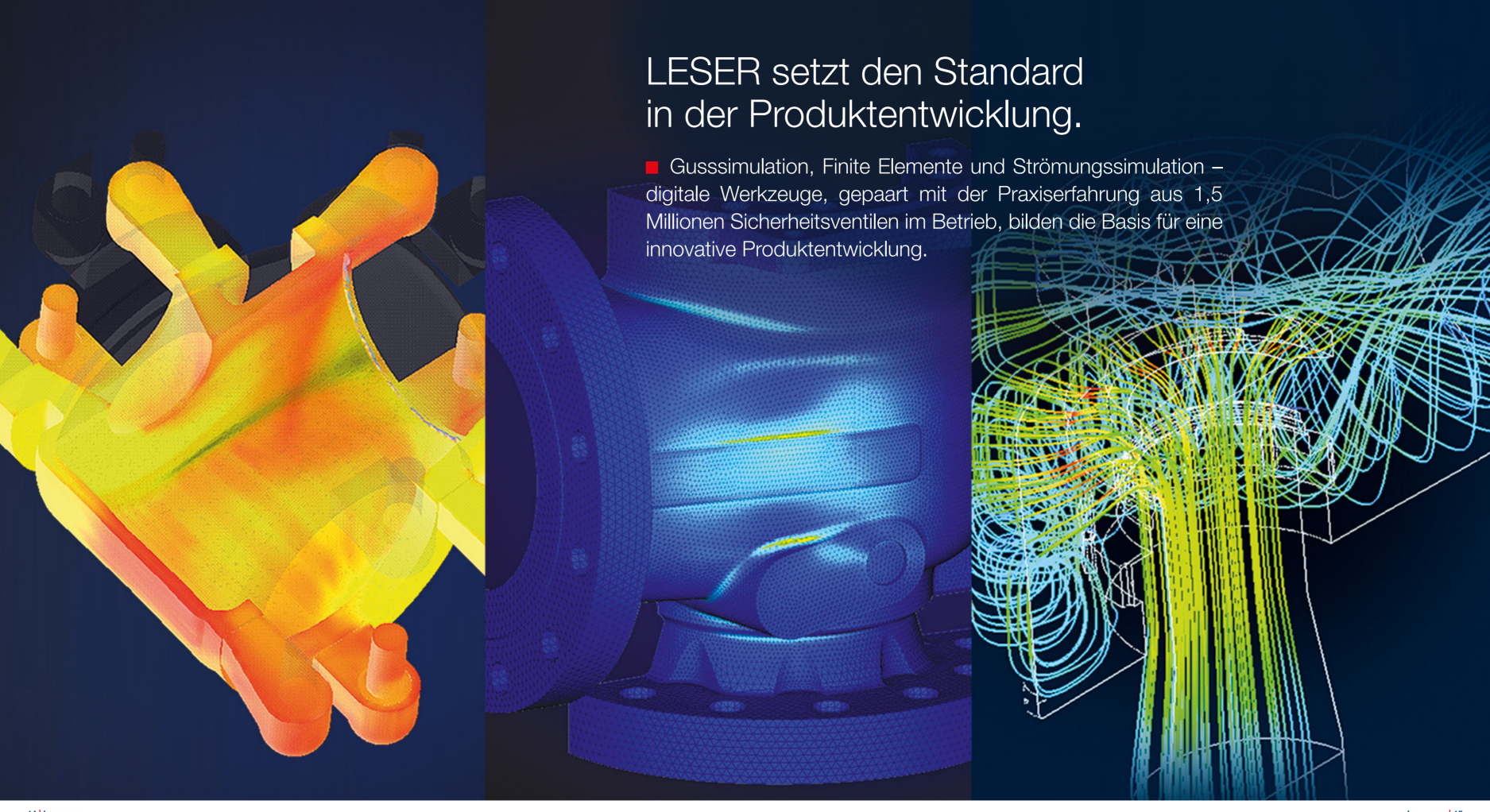




Individuell für Ihre Anwendung.

LESER findet die passende Lösung für Sie. Dabei ist VALVESTAR® das Tool zur Berechnung und Auslegung von Sicherheitsventilen. Für besonders herausfordernde Prozessbedingungen beraten wir Sie umfassend, so lässt sich fast jede Anforderung erfüllen.





LESER lernt stetig.

Auch die beste Simulation muss praktisch überprüft werden. Für Dämpfe, Gase und Flüssigkeiten betreibt LESER eigene, zertifizierte Prüfstände mit einem breiten Druck- und Leistungsspektrum.



Das Sicherheitsventil für die ganze Welt.

■ LESER Ingenieure ermöglichen den weltweiten Einsatz unserer Sicherheitsventile in Ihrer Anlage. Globale Normen, lokale Vorschriften und Anforderungen von Klassifikationsgesellschaften werden in der LESER Produktentwicklung umgesetzt. Darüber hinaus ist LESER bei über 600 namhaften Kunden aus allen Branchen zugelassener Lieferant.









LESER – Das Sicherheitsventil für alle industriellen Anwendungen.





Compact Performance

Sicherheitsventile mit kompakten Abmessungen und variablen Anschlüssen

- Flansch- und Gewindeventile mit einer flexiblen Auswahl an Optionen zur Anpassung an Ihre Anwendung
- Faltenbalgausführung verfügbar
- Ansprechdrücke bis 1.000 bar



High Performance

Sicherheitsventile für alle industriellen Anwendungen

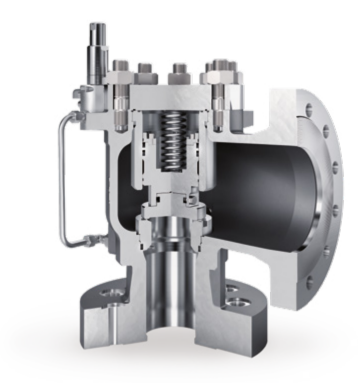
- Das Standard-Sicherheitsventil für Chemieanlagen in Europa
- Einfache Wartung
- Hohe Leistung bezogen auf die Nennweite
- Eintrittsnennweiten von DN 20 / NPS ¾ bis DN 400 / NPS 16 mit großer Auswahl an Optionen
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis



API

Sicherheitsventile nach API 526 mit genormten Leistungen, Einbaumaßen und Werkstoffen

- Standardisierte Auslegung und Auswahl gemäß API 520
- Vielfältige Auswahl hochlegierter Werkstoffe in Standardlieferzeiten verfügbar
- Längere Lebensdauer durch gehärtete Teller, stellitierte Sitze und abgeschirmten Faltenbalg
- LESER Nanotightness übertrifft die Dichtheitsanforderungen der API 527 um 50%



High Efficiency

Lösungen für hohe Anlageneffizienz

- Pilotgesteuerte Sicherheitsventile
- Federbelastete Sicherheitsventile mit pneumatischer Zusatzbelastung
- Anpassen des Funktionsverhaltens an die Betriebsbedingungen möglich
- Dicht bis zum Ansprechdruck
- Betriebsdrücke bis zu 97% des Ansprechdrucks
- Gegendrücke bis zu 95% des Ansprechdrucks
- Geringer Mediumverlust beim Abblasevorgang

28 leser.com leser.com



Critical Service

Sicherheitsventile mit PTFE-Auskleidung für korrosive Medien

- Medienberührte Bereiche aus korrosions-beständigem PTFE
- Kostengünstige Alternative zu hochlegierten Werkstoffen, wie Nickelbasis-Legierungen
- Optionale ATEX-konforme Auskleidung verhindert elektrostatische Aufladung



Clean Service

Sicherheitsventile für Nahrungsmittel-, Getränke- und Pharmazieanwendungen

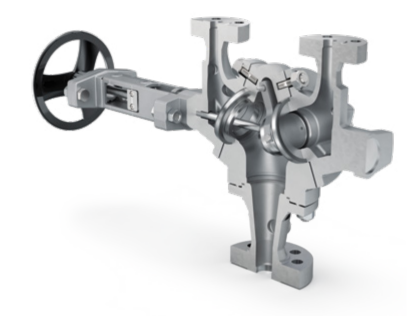
- Effiziente Reinigung durch geringes
 Totraumverhältnis, spaltfreies Design der Innenteile, Oberflächenqualitäten bis zu Ra max = 0,375 µm
- Reinigen (CIP) oder Sterilisieren (SIP) im Prozess möglich
- Konform zu marktrelevanten Richtlinien wie FDA, USP VI und EU-Richtlinien
- Passende Auswahl an Aseptik-Anschlüssen für Ihre Anlage



Modulate Action

Sicherheitsventile vorrangig für Flüssigkeitsanwendungen

- Identische Ein- und Austrittsanschlüsse
- Geringer Mediumverlust beim Öffnen
- Ideal bei thermischer Expansion
- Gegendruckfestigkeit bis zu 40 bar

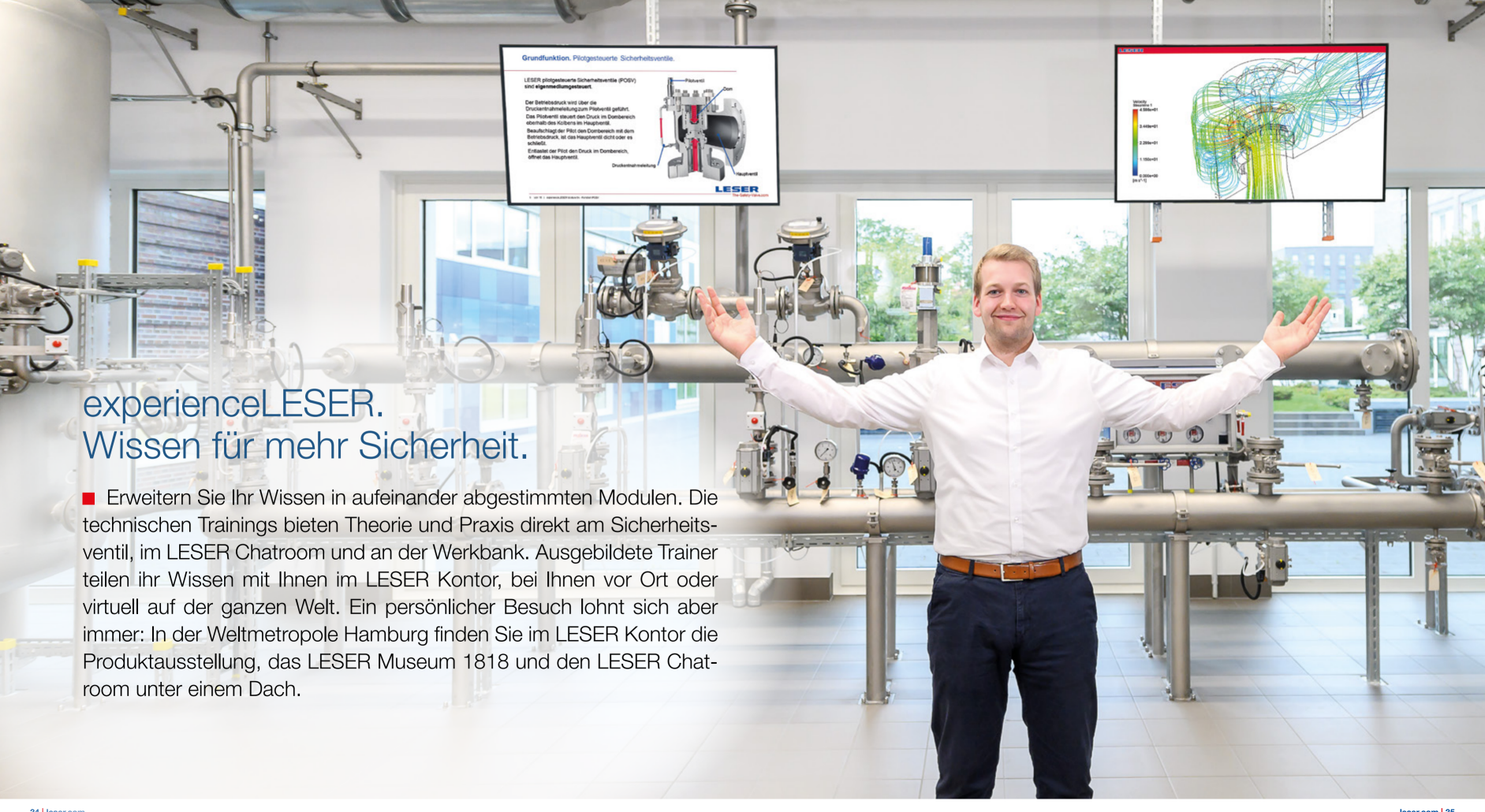


Best Availability

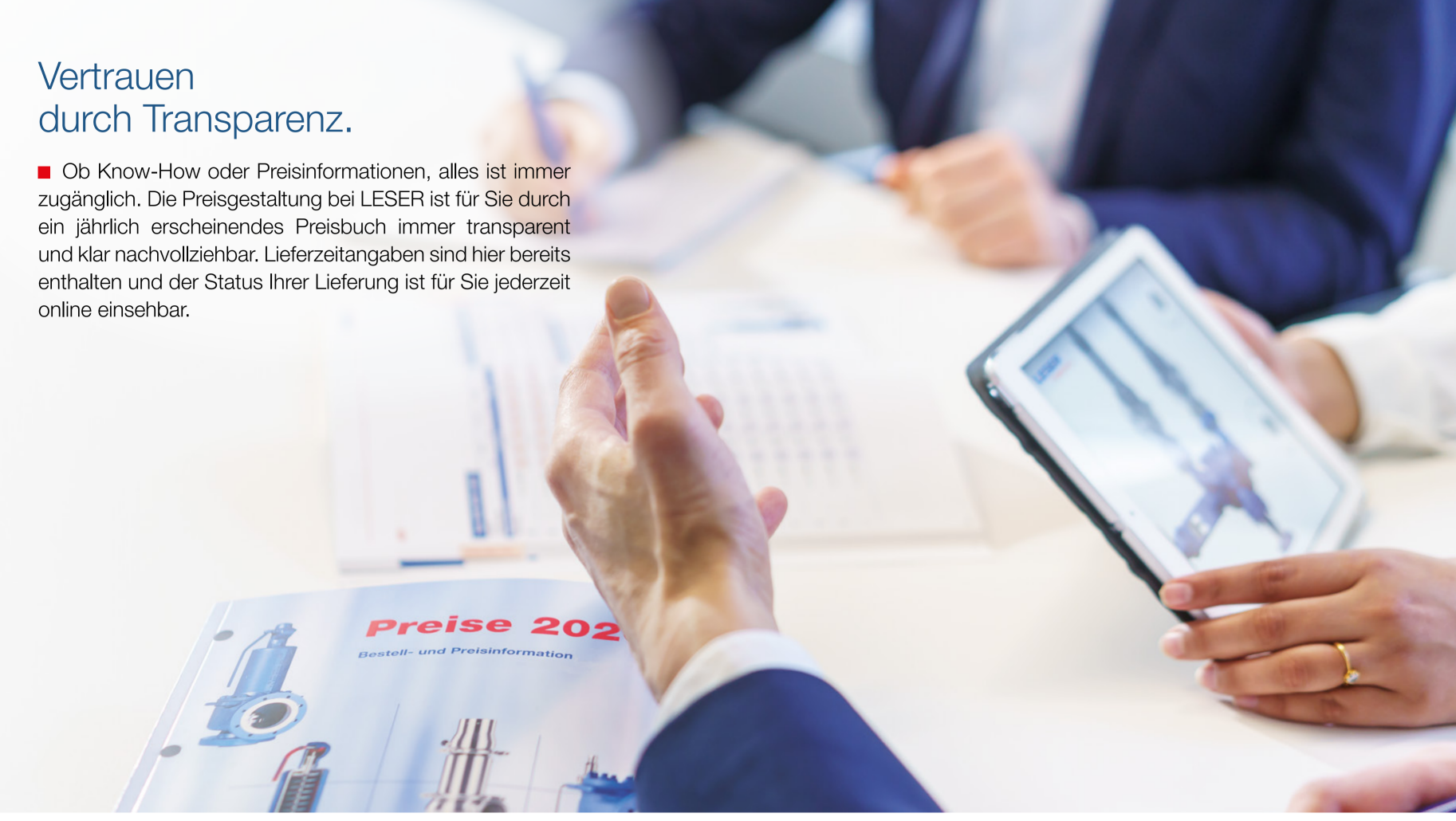
Lösungen für eine hohe Anlagenverfügbarkeit

- Wechselventil / Sicherheitsventil-Kombination
- Sicherheitsventil / Berstscheiben-Kombination
- Strömungsoptimierte Designs für minimalen Eintrittsdruckverlust
- Lieferzeiten synchronisiert mit den Sicherheitsventilen
- Zertifizierte Kombinationen aus einer Hand



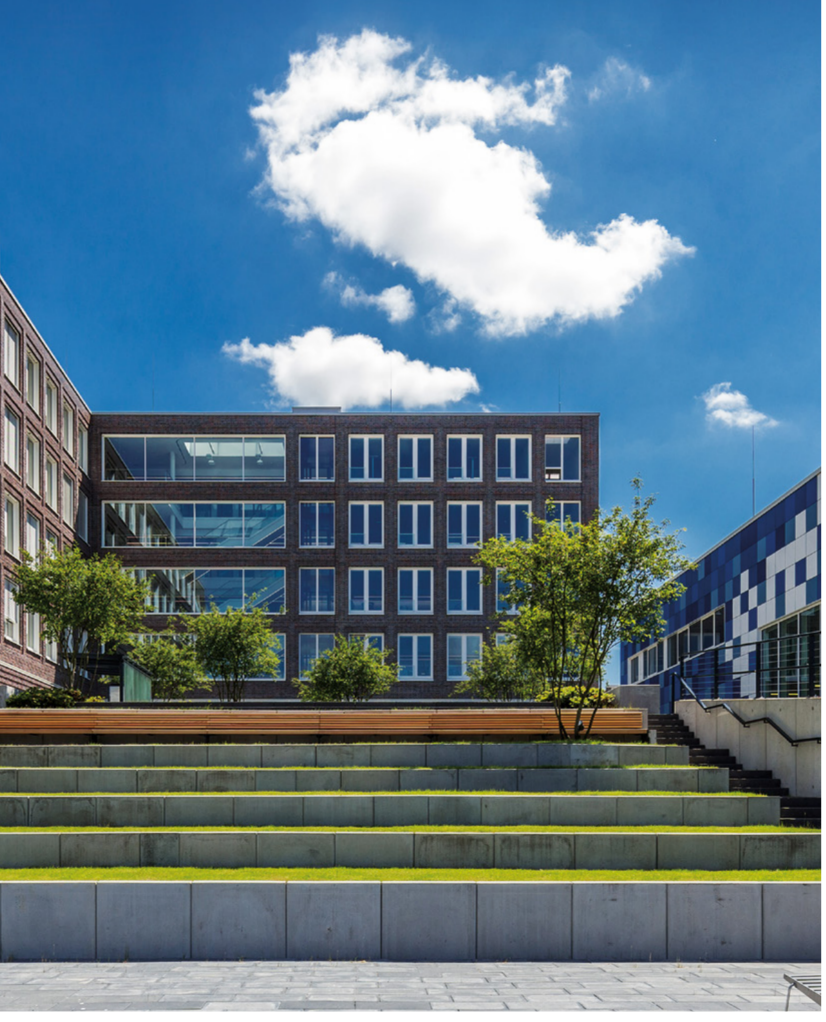




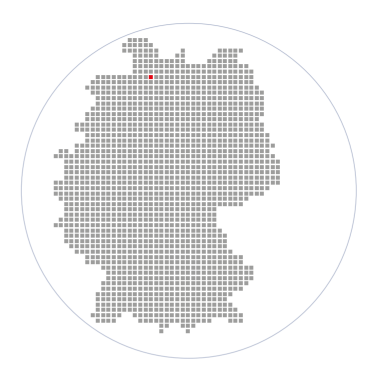




■ In mehr als 100 Ländern beraten Sie LESER Tochtergesellschaften, Vertriebs- und Servicepartner bei der Auswahl, Lieferung und Wartung Ihrer Sicherheitsventile.



LESER Kontor The Home of Safety Valves



■ Bereits seit 1914 ist der LESER Firmensitz die Wendenstraße 133 in Hamburg, Deutschland. Das LESER Kontor wurde 2016 an diesem Ort komplett neu erbaut. Kunden können die LESER Sicherheitsventile live erleben: im Chatroom, auf dem Prüfstand, in den Kundentrainingsräumen von experienceLESER, im Museum LESER 1818 und in der interaktiven Produktausstellung. Deshalb ist das LESER Kontor "The Home of Safety Valves".

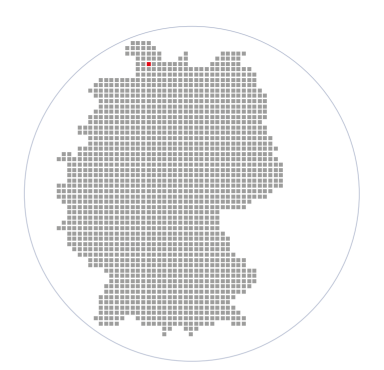


Mitarbeiter bei der 200-Jahr-Feier



Produktausstellung im LESER Kontor

LESER Hohenwestedt The Factory of Safety Valves



■ Das LESER Werk in Hohenwestedt, Deutschland ist das weltweit größte für Sicherheitsventile dieser Art. Qualifizierte Mitarbeiter, automatisierte Fertigung und intelligente Lagerhaltung bilden die Basis für termingerechte und wirtschaftliche Fertigung in Deutschland. Hier wird Ihr Sicherheitsventil hergestellt.



Mitarbeiter bei der 200-Jahr-Feier



Serienmontage bei LESER

LESE!

LESER China Global quality manufactured in China



LESER China in Tianjin produziert lokal für den chinesischen Markt mit der gleichen Qualität wie in Deutschland. Das lokalisierte Sicherheitsventilprogramm deckt 90% des Industriebedarfs in China ab. Die Tochtergesellschaft umfasst mit der eigenen Produktion alle Bereiche eines Sicherheitsventilherstellers. Die LESER Standorte und das Vertriebsund Servicepartnernetzwerk sorgen für regionale Kundennähe in ganz China.



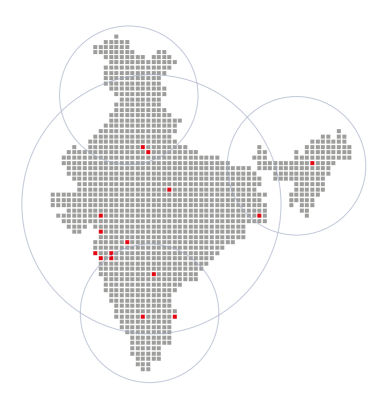
Lokal produzierte LESER Sicherheitsventile



LESER China, Tianjin Fertigungs- und Verwaltungsstandort

46 leser.com leser.com

LESER India Global standards for the local market



■ LESER India fertigt in der ASME-zugelassenen Produktionsstätte in Paithan, Aurangabad, Sicherheitsventile für den lokalen indischen Markt. Die komplette SAP-Integration garantiert kurze und zuverlässige Lieferzeiten. Engineering, Design und Produktmanagement vor Ort ermöglichen anwendungsbezogene, maßgeschneiderte Kundenlösungen. Eigene Prüfstände gewährleisten die anschließende Validierung. Die lokalen Fertigungsund Prüfeinrichtungen sind Teil des LESER Global Quality Clusters.



Mitarbeiter bei der 200-Jahr-Feier



Lokal produzierte LESER Sicherheitsventile



LESER North America Fully committed to the USA and Canada



■ Die Zentrale für Nordamerika in Charlotte, NC, USA betreut das umfangreiche LESER Vertriebsund Servicenetz der Region. LESER North America bietet Herstellerkompetenz für alle Kunden vor Ort. Voll integrierte SAP-Prozesse und das zentrale Lager ermöglichen es, Sicherheitsventile und Ersatzteile bei Bedarf noch am selben Tag auszuliefern. An der Golfküste betreut das Vertriebsbüro in Houston diese Industrieregion vor Ort und konzentriert sich dabei auf EPC-Kunden und das Projektgeschäft.



Mitarbeiter in Charlotte



Mitarbeiter im Vertriebsbüro in Houston



LESER Brazil Full service for the local market



■ LESER Brazil betreut den brasilianischen Markt über ein Netzwerk von Vertriebs- und Servicepartnern. Mit dem größten Lagerbestand an Sicherheitsventilen in Lateinamerika garantiert LESER Brazil kurze und zuverlässige Lieferzeiten. Von der technischen Beratung bis hin zur Beschichtung und Korrosionsschutz nach Kundenspezifikation und einem eigenen Abnahmecenter, ist für eine anspruchsvolle Projektabwicklung alles vor Ort. Mit der VR-zertifizierten Werkstatt führt LESER Brazil die Wartung und Reparatur für die lokale Öl & Gas Industrie im Bundesstaat Rio de Janeiro durch. Für alle anderen Bundesstaaten steht ein LARC Netzwerk zur Verfügung.



Mitarbeiter von LESER Brasilien vor dem Gebäude in Rio de Janeiro



Das breite Spektrum der Branchen umfasst den Öl und Gas Markt mit mehreren FPSOs



LESER Latin America

Full service for the Spanish-speaking market



■ Mit 11.000 Kilometern von Norden nach Süden und 18 Ländern ist das spanisch-sprachige Lateinamerika eine der größten zusammenhängenden Regionen der Welt. Seit 2004 hat LESER ein Vertriebs- und Servicepartner-Netzwerk in dieser Region aufgebaut. Heute ist LESER mit 20 Vertriebs- und Servicepartnern in allen Branchen vertreten, unterstützt von lokal ansässigen Sales Marketing Developern. Mit diesem Netzwerk bietet LESER lokale Unterstützung mit technischer Beratung und kurze Lieferzeiten in den Markt.



Lateinamerika Vertriebskonferenz

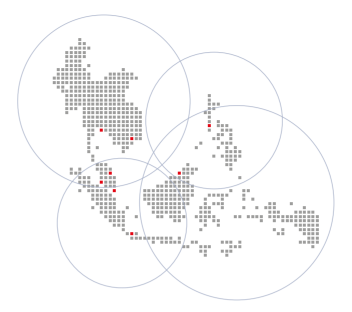


Eines von vielen lokalen Lagern in Lateinarmerika

LESER The-Safety-Valve.com

LESER Southeast Asia

The hub for the region



LESER in Singapur ist der regionale Ansprechpartner für alle Kunden und Partner in Südostasien. Erfahrene Sicherheitsventilspezialisten betreuen das Vertriebs- und Servicenetz. Die Tochtergesellschaft verfügt über die lokale bizSAFE-Zertifizierung und ist SINGLAS akkreditiert. LESER Authorized Repair Centers (LARC) in Malaysia, Indonesien und Thailand bieten After-Sales-Service und Support. Das Lager garantiert kurze und zuverlässige Lieferzeiten für die gesamte Region.



Mitarbeiter im Zentrallager in Singapur

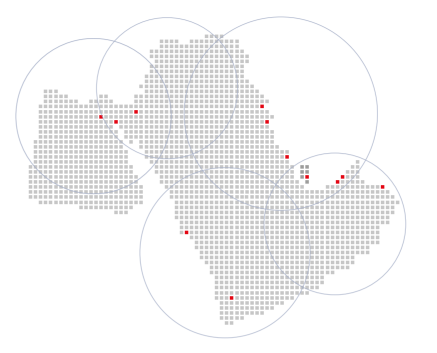


Jurong Island in Singapur



LESER Middle East

Regional hub centered in Bahrain



■ Die Tochtergesellschaft führt das LESER Vertriebs- und Servicenetzwerk in den Öl- und Gaszentren des Nahen Ostens. Das Team von Experten für die Öl & Gas-, Petrochemie- und Stickstoffdünger-Industrie sorgt dafür, dass LESER bei allen Kunden der Region anerkannter Lieferant für Sicherheitsventile ist. Die vom LESER "Local Content" Partner, Binzagr in Saudi-Arabien, betriebene Sicherheitsventil-Montage mit angeschlossenem Lager sorgt für kurze und zuverlässige Lieferzeiten.



Mitarbeiter im Büro des Regionalzentrums in Manama, Bahrain

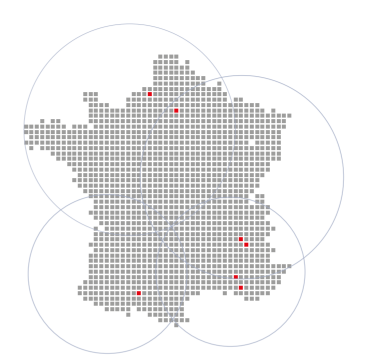


Binzagr Montage für LESER Sicherheitsventile in Saudi-Arabien



LESER France

Local presence for French-speaking markets



Marktführer entwickelt. Von hier aus werden die Kunden aller Branchen in Frankreich und dem französischsprachigen Teil Nordafrikas betreut. Ein umfangreiches Vertriebsnetz und kompetente Beratung bieten kundenorientierten Service rund um das Sicherheitsventil. Dank der Nähe zur Produktion in Deutschland, gepaart mit einem lokalen Lager, bietet LESER France seinen Kunden kurze und zuverlässige Lieferzeiten für die gesamte Region.



Mitarbeiter bei der 200-Jahr-Feier

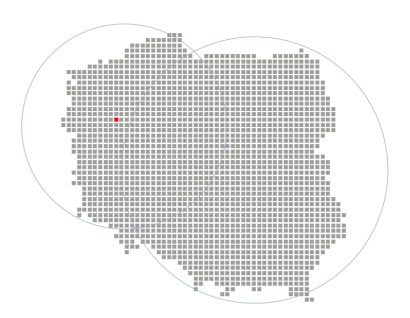


Lokale Ventileinstellung am Zentrallager in Toulouse



LESER Poland

Sales and service for the local needs



■ LESER ist seit vielen Jahren auf dem polnischen Markt für seine Kunden vor Ort. LESER Poland wurde gegründet, um die Kontakte zu den Kunden zu stärken und zu erweitern. Heute bietet die Tochtergesellschaft seinen Kunden ein komplettes Spektrum an Dienstleistungen für die Auswahl, Einstellung, Wartung und Reparatur von Sicherheitsventilen.



LESER Poland



Die Firmenzentrale von LESER Poland in Poznan

Stabilität für eine nachhaltige Entwicklung.

LESER ist in fünfter Generation in Familienbesitz, das bietet finanzielle Stabilität und Unabhängigkeit. Investitionen in Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, in Know-How, Produkte, Lagerbestände, Produktion und Qualität stehen für LESER. Die Weiterentwicklung aller Unternehmensbereiche hat LESER zu einem führenden Sicherheitsventilhersteller gemacht.