



**Maastricht
Stainless Steel 2023...**

**Neue ERP-Software mit
EDI Anbindung...**

New ERP software with EDI connection...

**Neue Zulassungen und
Herstellerüberprüfungen...**

New approvals and manufacturer reviews...

Kultpuppe wird Roboterpatin...

Cult doll becomes robot godmother...

Messeteilnahmen

Trade fair participation

bienvenue
velkommen
welcome
welkom
willkommen



Stainless Steel World Conference & Expo 2023

Die Stainless Steel World Conference & Exhibition, die seit langem etablierte und renommierte dreitägige Kombination aus Konferenz und Ausstellung, bleibt auch im Jahr 2023 und darüber hinaus ein wichtiges Brancheneignis im Kalender der Fachleute für diesen Wirtschaftszweig.

Die 13. Stainless Steel World Conference & Exhibition in Maastricht (Niederlande) bringt weiterhin Korrosions- und Materialexperten aus dem globalen Markt an einem Ort zusammen.

Diese einzigartige Veranstaltung bietet eine hervorragende Gelegenheit, sich mit Herstellern, Händlern und Lagerhaltern aus allen Bereichen der Materialproduktion zu treffen, wo Ingenieure, Endverbraucher und Entscheidungsträger der Edelstahlindustrie beteiligt sind.

Für die Springer GmbH ist die Stainless Steel World Conference & Expo zukünftig die Leitmesse, nicht nur aufgrund der Ergänzung des Produktionsprogramms für Bogen und Fittings nach ASME 16.9 / ASTM A403, die hauptsächlich in Märkten außerhalb Deutschlands Verwendung finden.

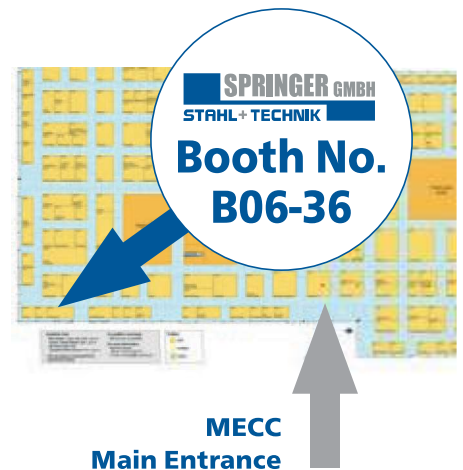
Wir freuen uns auf Sie...

The Stainless Steel World Conference & Exhibition, the long-established and renowned three-day combination conference and exhibition, will remain a key industry event in the calendar of professionals for this industry in 2023 and beyond.

The 13th Stainless Steel World Conference & Exhibition in Maastricht, the Netherlands, continues to bring together corrosion and materials experts from the global market in one place. This unique event provides an excellent opportunity to meet with manufacturers, distributors and stockists from all areas of material production, where engineers, end users and decision makers of the stainless steel industry are involved.

For Springer GmbH, the Stainless Steel World Conference & Expo will be the leading trade fair in the future, not only because of the addition of the production programme for bends and fittings according to ASME 16.9 / ASTM A403, which are mainly used in markets outside Germany.

We look forward to see you...



Visit us: MECC Maastricht, September 26 - 28, Booth No. B06-36



Unser Team ist wie folgt für Sie da / Our team is available for you as follows:

Booth No. B06-36	Dienstag tuesday 26.09.23		Mittwoch wednesday 27.09.23		Donnerstag thursday 28.09.23	
	9.00 - 13.00	13.00 - 17.00	9.00 - 13.00	13.00 - 17.00	9.00 - 13.00	13.00 - 16.00
	Ralf Kathagen	●	●	●	●	●
André Piasecki	●	●	●	●	●	●
Klaus Lambertz					●	●
Tim Weiß			●	●		
Eric Widler	●	●				
Stephanie Brüster			●	●		
Marie Springer			●	●		
Jens Klementz	●	●	●	●	●	●
Christoph Springer	●	●	●	●		

Neue ERP-Software ab Oktober 2023 - mit EDI Anbindung

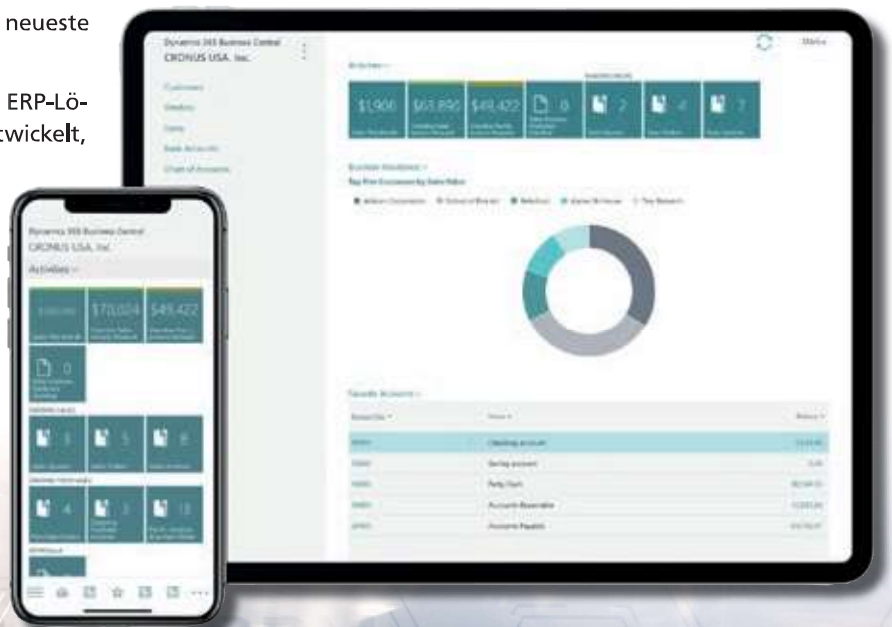


Seit 2008 verwendet Springer die ERP-Software „Microsoft Navision“. Jetzt erfolgt die Umstellung auf die neueste Version, Dynamics 365 Vers. 22.

Springer arbeitet seit vielen Jahren mit dieser ERP-Lösung. Wir haben verschiedene eigene Tools entwickelt, wie z.B. die Kommissionierung mit iPads und die Nutzung umfangreicher Daten für die Produktion in Ohrdruf, Thüringen.

Das neue ERP-System bietet eine EDI-Plattform an. Diese ermöglicht flexible und kostengünstige Geschäftsintegrationen mit unseren Kunden. EDI steht für Electronic Data Interchange, was einen elektronischen Datenaustausch bedeutet.

Wenn Sie an unserer EDI-Lösung interessiert sind, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf oder sprechen Sie mit Ihrem persönlichen Mitarbeiter bei Springer.



ELECTRONIC DATA INTERCHANGE

New ERP software from October 2023 - with EDI connection

Springer has been using the ERP software „Microsoft Navision“ since 2008. Now the changeover to the latest version, Dynamics 365 Vers. 22.

Springer has been working with this ERP solution for many years. We have developed various proprietary tools, such as picking with iPads and the use of extensive data for production in Ohrdruf, Thuringia.

The new ERP system offers an EDI platform. This enables flexible and cost-effective business integrations with our customers. EDI stands for Electronic Data Interchange, which means an electronic exchange of data.

If you are interested in our EDI solution, please contact us or speak to your personal representative at Springer.



Neue Zulassungen und Herstellerüberprüfungen...

Bereits seit 2006 sind wir nach ISO 9001:2015 zertifiziert. Seit 2002 verfügen wir über ein Qualitätsmanagementsystem nach EN 764-5, Abschnitt 4.2 und AD 2000-Merkblatt W0.

Durch die kontinuierliche Weiterentwicklung und dem erheblichen Ausbau unserer Produktion in Ohrdruf/Thüringen haben wir den DNV mit der Überprüfung als Hersteller für Fittings und Bogen nach den DNV „rules for classification -Ships“ beauftragt. Zusätzlich führen wir derzeit den Proof-Test gemäß ASME 16.9 für Fittings und Bogen nach ASTM A403 durch, wobei der TÜV - Nord mit dieser Überprüfung beauftragt wurde.

Im Jahre 2024 sind noch weitere Zulassungen vorgesehen, um auch im internationalen Geschäft noch intensiver zu agieren.



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105036367



Manufacturer of Materials
According to
AD 2000-W0

www.tuv.com
ID 9105036367



New approvals and manufacturer reviews...

We have been certified according to ISO 9001:2015 since 2006. Since 2002 we have a quality management system according to EN 764-5, section 4.2 and AD 2000-Merkblatt W0.

Due to the continuous development and the considerable expansion of our production in Ohrdruf/Thuringia we have commissioned the DNV with the approval as a manufacturer for fittings and bends according to the DNV „rules for classification -Ships“. In addition, we are currently carrying out the proof test in accordance with ASME 16.9 for fittings and elbows in accordance with ASTM A403, with TÜV - Nord being commissioned with this inspection.

In 2024, further approvals are planned in order to operate even more intensively in international business.

Seit 1959 ist Schnatterinchen, liebevoll auch Schnattchen genannt, aus den Kinderzimmern Thüringens nicht wegzudenken. Die quirliche gelbe Ente aus dem Sandmännchen ist fröhlich, freundlich und natürlich klug und zielstrebig. Kein Wunder, dass sie nun auch Namenspatin für einen unserer Roboter im Produktionsstandort Ohrdruf ist. Denn auch der neue Fanuc M-6iB ist einer unserer Lieblinge. Mit Laserkraft hilft er, die Fittings korrekt zu beschriften und in Windeseile unverkennbar zu machen.

Für ein Unternehmen wie die Springer GmbH ist die Automatisierung vieler Prozesse schon längst fester Bestandteil des Alltags. So wie auch das Miteinander unserer Mitarbeitenden aus Nordrhein-Westfalen und Thüringen. Mit Schnatterinchen hält nun auch noch etwas mehr Identifikation Einzug in den Produktionshallen. Und wer weiß, vielleicht kommen ja demnächst noch ein Urmel oder Jim Knopf dazu. Fleißig sind unsere technischen Helfer auf jeden Fall.

Growing together in production Broadcast cult doll becomes robot patron

Since 1959, Schnatterinchen has been an indispensable part of children's rooms in Thuringia. The lively yellow duck from the Sandmann TV series is cheerful, friendly and, of course, clever and determined. So it's no wonder that she is now the namesake of one of our robots at our Ohrdruf production facility. The new Fanuc M-6iB is also one of our favourites. With its laser power, it helps to label the fittings correctly and unmistakably in no time at all.

The automation of many processes has long been part of everyday life at a company like Springer GmbH. Just like the way our employees in North Rhine-Westphalia and Thuringia work together. With Schnatterinchen, a little more identification is now finding its way into production. And who knows, maybe we'll soon be joined by other famous German dolls like Urmel or Jim Knopf. In any case, our technical helpers are working well.

Zusammenwachsen in der Produktion

Kinderfernsehen-Kultpuppe wird Roboterpatin



Photo: Paul-Philipp Braun



Photo: Paul-Philipp Braun

Hauptverwaltung / head office
Herrenpfad-Süd 4c
D-41334 Nettetal
Phone: +49 (0) 2157 / 8965-0
Fax: +49 (0) 2157 / 8965-40
E-Mail: info@springer-gmbh.de
Web: www.springer-gmbh.de

Werk / factory Ohrdruf
Ringstraße 2
D-99885 Ohrdruf

Lager / stock Ohrdruf
Steinstraße 5
D-99885 Ohrdruf

SPRINGER GMBH
STAHL+TECHNIK

**Wir stellen aus und freuen uns
auf Ihren Besuch...**

**we exhibit and look forward
to your visit...**

Stainless2025
12th International Stainless Steel Fair

Exhibition Center | Brünn | 02. - 03. April 2025

STAINLESS STEEL WORLD
Conference & Expo **2025**

MECC | Maastricht | 18. - 20. November 2025