

Neue Zulassungen, Herstellerüberprüfungen und...

## ...neue ERP-Software mit EDI-Anbindung

Die Springer GmbH Stahl+Technik aus Nettetal am Niederrhein zählt heute zu den führenden Herstellern von Rohrbogen und Schweißfittings wie T-Stücke und Reduzierstücke aus Edelstahl und beliefert den lagerhaltenden Fachhandel in ganz Europa. Weiterhin führt Springer ein umfangreiches Sortiment von Rohrzubehör - Gewindefittings, Armaturen, Flansche, Pressfittings - als Großhandelsware. Am Standort Ohrdruf in Thüringen produziert Springer auf leistungsfähigen Produktionsanlagen und verfügt heute über die modernste Fertigung von Rohrbogen und Schweißfittings in Deutschland.

**B**ereits seit 2006 ist Springer nach ISO 9001:2015 zertifiziert. Seit 2002 verfügt das Unternehmen über ein Quali-

mit der Überprüfung als Hersteller für Fittings und Bogen nach den DNV „rules for classification - Ships“ beauftragt. Zusätzlich führt

### **Flexible Geschäftsintegration**

Seit 2008 verwendet Springer die ERP-Software Microsoft Navision. Erst kürzlich erfolgte 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 die Kommissionierung mit iPads und die Nutzung umfangreicher Daten für die Produktion in Ohrdruf“, erklärt Geschäftsführer Christoph Springer im Gespräch mit **FocusRostfrei**, „das neue ERP-System bietet eine EDI-Plattform. Diese ermöglicht flexible und kostengünstige Geschäftsintegrationen mit unseren Kunden. EDI steht für Electronic Data Interchange, was einen elektronischen Datenaustausch bedeutet.“ Springer-Mitarbeiter informieren bei Bedarf gern über individuelle Optionen. ■



Werk in Ohrdruf

tätsmanagementsystem nach EN 764-5, Abschnitt 4.2 und AD 2000-Merkblatt W0. Vor dem Hintergrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung und dem erheblichen Ausbau der eigenen Produktion in Ohrdruf in Thüringen hat das Unternehmen den DNV

der Betrieb derzeit den Proof-Test gemäß ASME 16.9 für Fittings und Bogen nach ASTM A403 durch, und zwar mit dem TÜV-Nord. Für das kommende Jahr sind weitere Zulassungen vorgesehen, um auch im internationalen Geschäft intensiver zu agieren.