

# stahl markt

Informationen aus Stahlindustrie,  
Stahlhandel und Stahlverarbeitung

7

Juli 2018

- Die große Stahlstatistik – Zahlen grafisch dargestellt
- Biegen – zunehmend vernetzt
- Baden-Württemberg – Ländle mit Rückenwind

## Gussstahl Unna

*Stahl wie Sie ihn brauchen.*



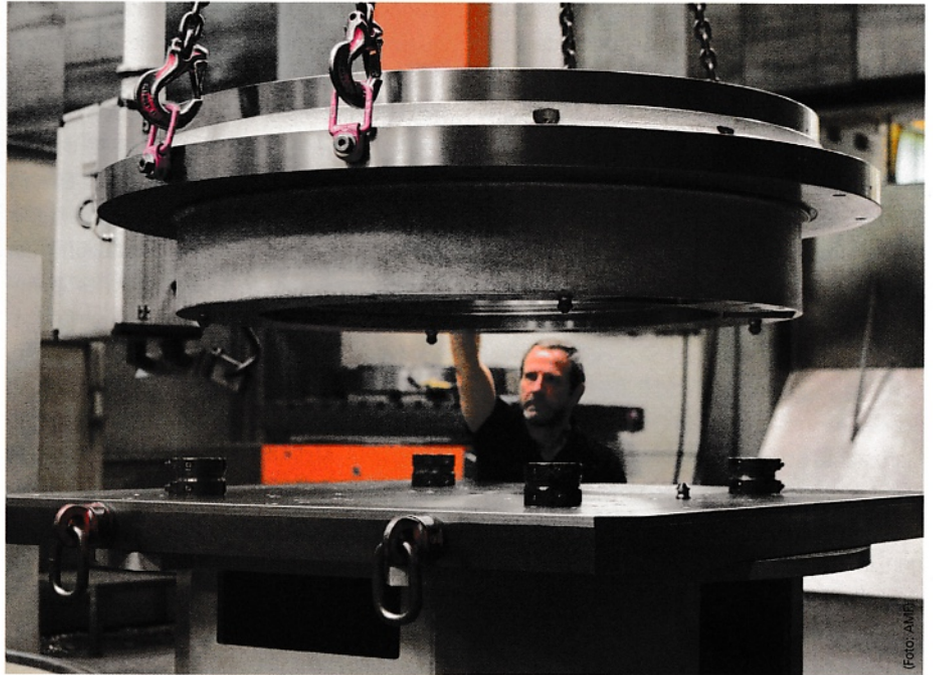
Wir sägen  
bis  
1.050 mm Ø



## Zum fünften Mal in Folge mit Rekordumsatz

**Fellbach.** Die Fellbacher Andreas Maier GmbH & Co. KG (AMF) verzeichnete mit über 48 Mill. € 2017 erneut einen Umsatzrekord.

■ Mit dem Ergebnis von 2017 steigert AMF den Umsatz um mehr als 10 % gegenüber dem Vorjahr. Wachstumstreiber waren erneut die innovativen Produkte rund um die industrielle Automatisierung und Prozessoptimierung, die deutlich über dem Gesamtzuwachs lagen. Aber auch ein Traditionsprodukt überraschte. Neben Asien und den USA gehörte im vergangenen Jahr Osteuropa zu den Wachstumsmärkten. Weitere Investitionen am Standort Fellbach und in zusätzliche Arbeitsplätze sollen den Kurs fortsetzen. Ein neues Trendthema haben die Fellbacher schon im Fokus. »Die Additive Fertigung, der 3-D-Druck mit Metallpulver, wird ein neuer Wachstumsmarkt, in dem wir uns mit speziellen Produkten schon gut positioniert haben«, betont Johannes Maier, geschäftsführender Gesellschafter der Andreas Maier GmbH & Co. KG in Fellbach. Neben den Dauerbrennerthemen Automatisierung, Rationalisierung und Digitalisierung kristallisiert sich die Additive Fertigung als kommende Technologie und Megatrend heraus. Dem 3-D-Druck mit Metallpulver bescheinigen Experten ein großes Zukunftspotenzial. Damit können Produkte mit komplexen Geometrien wirtschaftlich gefertigt werden, die sich mit herkömmlichen



Mit über 48 Mill. € wuchs AMF um mehr als 10 % gegenüber dem Vorjahr.

Verfahren manchmal gar nicht herstellen lassen. Maier sieht sein Unternehmen hier bereits gut aufgestellt: »Wir haben dafür bereits spezielle AMF-Nullpunktspannmodule entwickelt, die die ganz besonderen Anforderungen erfüllen.« Die 50-Mill.-€-Schwelle wollen die

Fellbacher auf jeden Fall knacken. Investitionen von über 1,5 Mill. € und weitere Einstellungen von Fachkräften sollen die Grundlage dafür bilden.

➔ [www.amf.de](http://www.amf.de)

### → KURZMELDUNGEN

#### 9.500 T LEITUNGSROHRE FÜR GASPIPELINES

**Essen.** Leitungsrohre mit spezieller Kunststoffummüllung für den Bau und die Sanierung von drei Ferngasleitungen liefert thyssenkrupp Schulte derzeit, ein Unternehmen der Business Area Materials Services, nach Sachsen und Sachsen-Anhalt. Der Auftrag umfasst eine Gesamtmenge von 9.500 t, was einer Strecke von 115.000 m entspricht.

Bei den Ferngasleitungen handelt es sich um Bauprojekte der ONTRAS Gastransport GmbH, die die Gasversorgung der Regionen zwischen Leipzig und Zwickau gestalten sollen. Die Rohre werden von der Mannesmann Line Pipe GmbH in

Hamm gefertigt, das Vormaterial stammt von thyssenkrupp Steel und Salzgitter. Die Erneuerung der Ferngasleitungen zwischen Lauchhammer und Strehla, Räpitz und Niederhohndorf sowie Leps und Trajuhn ist Teil eines mehrjährigen Sanierungskonzepts der ONTRAS Gastransport GmbH.

➔ [www.thyssenkrupp-materials-services.com](http://www.thyssenkrupp-materials-services.com)

#### BLECHPROFILROSTE JETZT AUCH IN FARBE

**Seehausen.** Viele Einsatzbereiche fordern farbige Blechprofilroste – für Rettungswege

etwa. Jedoch: Wird klassisch pulverlackiert, verringert sich die Rutschhemmung. Von Graepel gibt es dafür nun eine Lösung: Blechprofilroste, deren Farbbeschichtung rutschhemmend ist. Neben der Haftkraft ist die »Sicherheit unter den Füßen« das schlagende Argument: »Die Rutschhemmung ist größer als bei üblicher Pulverbeschichtung«, unterstreicht Christoph Wiese von Gräpel. Man erreiche mindestens den Wert feuerverzinkter Roste. Lieferbar sind die Farbprofile mit zahlreichen Prägungen von dezent bis extrem, in Längen bis 6.000 mm und Breiten bis 400 mm.

➔ [www.graepel.de](http://www.graepel.de)