

KOHLER Maschinenbau GMBH ▪ www.kohler-germany.com  
Pressekontakt: Isabell Lehmann ▪ Tel.: +49 7821 6339-157  
E-Mail: Isabell.Lehmann@kohler-germany.com

## **KOHLER liefert Bandzuführanlagen an BENTELER Konzern**

*Lahr/Schwarzwald, Juli 2017 - Die KOHLER Maschinenbau GmbH aus Lahr/Schwarzwald setzte sich gegen internationalen Wettbewerb durch und liefert Bandanlagen für zwei neue Standorte des weltweit agierenden BENTELER Konzerns.*

Kontinuierlicher Fortschritt gehört fest zur 140-jährigen Erfolgsgeschichte von BENTELER. Die herausragende Entwicklungs-, Fertigungs- und Materialkompetenz macht die Division BENTELER Automotive zu einem der Top-Zulieferer in der Automobilbranche. BENTELER Automotive unterstützt seine Kunden entlang der gesamten Wertschöpfungskette und bietet in mehr als 70 Werken weltweit Komponenten und Module für Strukturteile, Fahrwerke, Motor- und Abgasaggregate sowie Systemlösungen für Elektromobilität an. Für die Ausstattung von zwei neuen Werken zur Herstellung von Strukturteilen hat sich BENTELER Automotive für zwei hochpräzise Bandzuführanlagen aus dem Hause KOHLER entschieden. Die Anlagen sind für die Zuführung von Stahlbändern mit Festigkeiten bis 1.200 N/mm<sup>2</sup> Streckgrenze und einer Banddicke von 0,8 – 7,0 mm bei Bandbreiten von 150 - 1.800 mm ausgelegt. Sie werden jeweils vor einer Hochleistungs-Servopresse mit Hubzahlen von bis zu 60 Teilen/min. eingesetzt.

KOHLER setzte sich dank innovativer Wechselkassetten-Richttechnik sowie einem gutem Preis-/Leistungsverhältnis gegen nationale und internationale Wettbewerber durch.

Beide Bandanlagen wurden im KOHLER-Werk in Lahr mit Kundenmaterial vollumfänglich getestet und abgenommen. Die erste Anlage wurde in der ersten Jahreshälfte 2017 in das neue BENTELER-Werk nach Chongqing in China, die zweite Anlage wird im Juli 2017 in ein weiteres neues Werk des Automobilzulieferers, nach Klášterec nad Ohří (Tschechien), ausgeliefert. Die KOHLER Maschinenbau GmbH unterstützt BENTELER auf diese Weise maßgeblich, seine Kunden in alle für die Automobilindustrie wichtigen Märkten weltweit zu begleiten.

# PRESSEINFORMATION



KOHLER Maschinenbau GmbH ▪ www.kohler-germany.com  
Pressekontakt: Isabell Lehmann ▪ Tel.: +49 7821 6339-157  
E-Mail: Isabell.Lehmann@kohler-germany.com

## Pressebilder:



Bild: KOHLER Maschinenbau GmbH

Bildunterschrift: Panoramaansicht der kompletten Bandzuführanlage für Benteler



Bild: KOHLER Maschinenbau GmbH

Bildunterschrift: Die Richtwalzen-Wechselkassette erweitert das Spektrum der bearbeitbaren Banddicken

© KOHLER Maschinenbau GmbH, Lahr  
Veröffentlichung frei bei Quellenangabe

KOHLER Maschinenbau GMBH ▪ [www.kohler-germany.com](http://www.kohler-germany.com)  
Pressekontakt: Isabell Lehmann ▪ Tel.: +49 7821 6339-157  
E-Mail: [Isabell.Lehmann@kohler-germany.com](mailto:Isabell.Lehmann@kohler-germany.com)

## **KOHLER Maschinenbau GmbH**

### **Willkommen im Kompetenzcenter Richttechnik!**

Seit über 50 Jahren steht KOHLER für Spitzentechnologie auf dem Gebiet der Richttechnik für die blechverarbeitende Industrie. Das Traditionsunternehmen aus Süddeutschland hat sich stetig zu einem verlässlichen Partner in der Branche entwickelt und beschäftigt ca. 150 Mitarbeiter am Standort im badischen Lahr (Deutschland) und dem Tochterunternehmen in Shanghai (China). Für das Jahr 2017 erwartet KOHLER einen Umsatz von über 25 Mio. Euro und eine Steigerung des Auftragseingangs um über 12% gegenüber dem Vorjahr.

Kernkompetenz ist die Herstellung von Teilerichtmaschinen für die blechverarbeitende Industrie sowie Bandzuführanlagen für Pressen und Stanzautomaten sowie Querteilanlagen beispielsweise für Stahl-Service-Zentren. KOHLER steht für Technologieführerschaft mit einer Vielzahl an durchdachten Lösungen, die neue Maßstäbe setzen. Viele Entwicklungen und Technologien aus dem Hause KOHLER haben sich zu prägenden Impulsen für die gesamte Branche entwickelt. Dieser technische Vorsprung zeigt sich durch mehr als 6500 gebauten Maschinen, die weltweit erfolgreich im Einsatz sind. Das KOHLER Produktprogramm bietet optimale Lösungen von der Einzelmaschine bis zur verketteten und automatisierten Produktionslinie.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.kohler-germany.com](http://www.kohler-germany.com)

## **Kontakt**

BENTELER International AG  
Birgit Held  
Vice President Corporate Communications/Marketing  
Salzburg, Österreich  
Telefon: +43 662 2283-101040 / Mobil: +43 664 88361890  
E-Mail: <mailto:public.relations@benteler.com>

## **Über die BENTELER-Gruppe**

BENTELER schafft Lösungen, die den Unterschied machen – für unsere Kunden, Mitarbeiter und die Gesellschaft. Mit rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 153 Standorten in 40 Ländern steht BENTELER für herausragende Material-, Fertigungs- und Technologiekompetenz in den Bereichen Automotive, Steel/Tube und Distribution. Unter dem Dach der strategischen Führungsholding BENTELER International AG sind die drei Divisionen BENTELER Automotive, BENTELER Steel/Tube und BENTELER Distribution selbständig organisiert. Kontinuierlicher Fortschritt durch neue Werkstoffe, Technologien und Produkte sowie langfristiges, profitables Wachstum sind die tragenden Säulen der 140-jährigen Erfolgsgeschichte des Unternehmens, das sich heute in vierter Generation in Familienbesitz befindet.

KOHLER Maschinenbau GMBH ▪ [www.kohler-germany.com](http://www.kohler-germany.com)  
Pressekontakt: Isabell Lehmann ▪ Tel.: +49 7821 6339-157  
E-Mail: [Isabell.Lehmann@kohler-germany.com](mailto:Isabell.Lehmann@kohler-germany.com)

## Über BENTELER Automotive

BENTELER Automotive bietet in fast allen Märkten weltweit Entwicklung, Produktion und Services vor Ort an – stets mit dem Fokus auf Qualität, Sicherheit und Effizienz. Zu unseren Produkten zählen unter anderem Komponenten und Module für Fahrwerk, Karosserie, Motor und Abgassysteme. Unsere Kunden sind nahezu alle großen Fahrzeughersteller. Auf Basis unserer Gesamt-Fahrzeugkompetenz setzen wir in enger Zusammenarbeit mit ihnen neue Ideen und Lösungen erfolgreich um. Mit 74 Werken in insgesamt 24 Ländern und rund 24.000 Mitarbeitern verfügen wir über ein internationales Produktionsnetzwerk, das wir kontinuierlich erweitern.