



**KOCK & SOHN**  
wheel and tool systems



**magazin**



Manfred Kock

*Liebe  
Geschäftspartner!*

Im Herbst 2017 ist die größte Landmaschinenmesse in Europa zu Ende gegangen und zeigt uns einen positiven Trend für das Jahr 2018 auf.

Die Milchpreise sind gestiegen und die Landwirte haben wieder Hoffnung in die Zukunft. Auch wenn noch nicht alle Löcher gestopft sind, so besteht wieder eine Investitionsbereitschaft, die alle in der Branche hoffen lässt.

Auch wir haben uns in den letzten Jahren gerüstet, Neues angestoßen und in die Zukunft investiert. Lager- und Produktionshallen mit über 5.000 m<sup>2</sup> überdachter Fläche sind entstanden. Aber auch in Maschinen und Fertigungstechnologie wurde investiert.

Im letzten Jahr haben wir nach einjähriger Planungsphase, einen weiteren, großen Schritt vollendet und unsere Oberflächentechnik von Nasslack auf Pulverlack umgestellt.

Damit bekommen unsere Kunden eine Oberflächenqualität bei Rädern, Zwillingsystemen und Arbeitsgeräten, die seines Gleichen sucht und auf dem Niveau der Erstausrüstung liegt.

Wir wünschen allen Geschäftspartnern ein erfolgreiches Jahr 2018.

*Manfred Kock*  
Geschäftsführer und Inhaber

## Investition in verbesserte Oberflächenqualität

Mit einem großen Projekt hat sich KOCK & SOHN für die Zukunft gerüstet. Investiert wurde in eine Durchlaufstrahlanlage, eine Pulverkabine sowie einen Pulvereinbrennofen. Nach mehr als einjähriger Planung starteten im Spätsommer vergangenen Jahres die Bauarbeiten. Nach 10-wöchiger Bauzeit wurden die Anlagen Mitte November in Betrieb genommen.



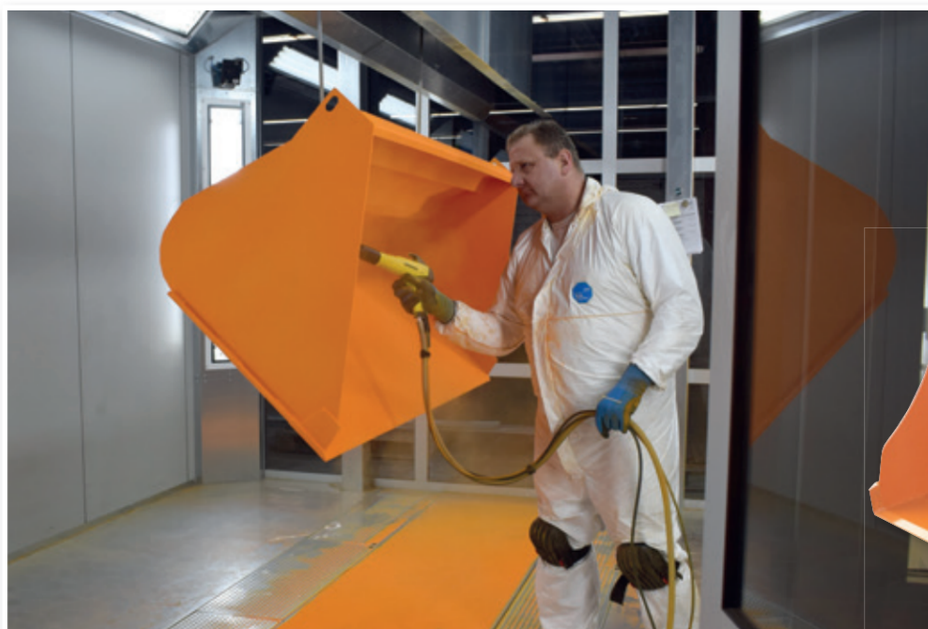
Die alte Strahlanlage entsprach nicht mehr den Kapazitätsanforderungen. Somit wurde in eine neue Durchlaufstrahlanlage, mit einer Gesamtlänge von 12 Metern, investiert. Die Anlage bietet den Vorteil, dass nun alle Produktgruppen von Kock & Sohn gestrahlt werden können. Nach dem Strahlprozess erhalten die Bauteile eine Oberflächenreinheit von SA 2,5. Diese ist für den nächs-

ten Prozessschritt „Pulverbeschichtung“ vorteilhaft.

In der Pulverkabine werden die Werkstücke sowie das Pulver elektrostatisch aufgeladen. Somit kann die gewünschte Pulverfarbe aufgetragen werden und haftet am Bauteil. Im Anschluss erfolgt der Pulver-Einbrennprozess bei ca. 200 Grad.

Je nach Material verweilen die Werkstücke unterschiedlich lang in dem Ofen, um das Pulver einzubrennen. Nach dem Einbrennprozess werden die Bauteile in Pufferplätzen zum Abkühlen zwischengelagert. Im Anschluss erfolgt die Endmontage oder der unmittelbare Versand.

Der Kunde bekommt seine Produkte nun in einer verbesserten Lack-Qualität. Erste Versuche zeigen, dass man beim Salzsprühtest 700 Stunden erreicht. Als Synergieeffekt konnten die Liefertermintreue und das Arbeitsklima deutlich gesteigert werden.



# CEAT - hochwertige Markenreifen bei KOCK & SOHN

## HISTORIE

Die Firma Kock & Sohn vertreibt bereits seit einigen Jahren erfolgreich FLOTATION DIAGONAL Reifen und AS-DIAGONAL Reifen der Marke Altura. Diese Reifen sind aufgrund ihrer hohen Qualität und ihrem guten Preis-Leistungsverhältnis bei unseren Kunden sehr beliebt. Die Marke Altura kommt aus dem Hause der Firma CEAT Specialty, welche der RPG Gruppe, eines der größten Unternehmen Indiens, angehört. CEAT wurde, wie auch die Firma Kock & Sohn im Jahre 1924, gegründet. Als der drittgrößte Reifenhersteller Indiens macht die Firma CEAT einen Jahresumsatz von 900 Millionen Dollar. Angefangen und großgeworden ist CEAT mit Reifen für

PKW und LKW, sowie EM Reifen und bereits seit vielen Jahren stellt CEAT Diagonal Reifen her.

## PRODUKTPALETTE / REIFENGRÖSSEN

Derzeit wird die Produktpalette um Landwirtschafts-Radialreifen erweitert, welche im Frühjahr 2018 erhältlich sein werden. Ab der zweiten Jahreshälfte 2018 werden zudem Flotation Radial Reifen verfügbar sein. Im Laufe des Jahres sollen 80 Größen zur Verfügung stehen und bis Ende 2019 wird dann die gesamte Produktpalette, 95'er / 85'er / 70'er / 65'er / Super Volumen und Erntemaschinen-Reifen erhältlich sein.

## PRODUKTION

Um dieses Vorhaben zu stemmen und den zeitlichen Rahmen einzuhalten, wurde hierfür ein neues Werk in Ambernath in der Nähe von Mumbai gebaut, welches sich über ein 20 Hektar großes Grundstück erstreckt. Die modernsten Produktionsanlagen für die Reifenindustrie, gepaart mit einem erfahrenen Projektteam, sind die wichtigsten Merkmale dieser neuen Reifenfabrik.

Da der Name CEAT in Europa bereits durch die PKW-Reifen-Sparte bekannter war als der Name Altura, wurde entschieden, zukünftig für alle Bereiche den einheitlichen Namen CEAT zu verwenden.

## VORTEILE

Der CEAT Radial Reifen ist unter den folgenden drei Hauptprämissen entwickelt worden:

- **Bodenschonung:** Die Bodenverdichtung wird reduziert und daraus resultiert für den Landwirt ein höherer Ertrag.
- **Traktion:** Der reduzierte Schlupf sorgt für Zeitersparnis und für geringeren Spritverbrauch. So werden die Kosten erheblich gesenkt.
- **Fahrkomfort** auf der Straße und hohe Laufleistung

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit!

## RADIAL LANDWIRTSCHAFTS-REIFEN FÜR ALLE TRAKTOREN

- ≡ **Besonders widerstandsfähige Konstruktion** der Stollen, Karkasse und Wulst, hierdurch höhere Lebensdauer
- ≡ **Bessere Traktion** durch seine breitere und längere Aufstandsfläche, hierdurch reduzierte Bodenverdichtung
- ≡ **Optimiertes Profildesign** dadurch größere Aufstandsfläche in der Mitte des Reifens, ruhigerer Lauf auf der Straße und gute Selbstreinigung
- ≡ **Reduzierter Kraftstoffverbrauch** durch den optimierten Karkassenaufbau und das neue Stollendesign ergibt sich ein geringerer Rollwiderstand und weniger Schlupf
- ≡ **7 Jahre Garantie**



FARMAX

≡ **R1W PROFIL** mit höheren Stollen

≡ **Große Aufstandsfläche auf der Straße**  
 ≡ **Runde Schulter ist besonders narbenschonend**  
 ≡ **Gute Selbstreinigung**

## HOCHWERTIGE RADIAL FLOTATION-REIFEN FÜR ALLE LANDWIRTSCHAFTLICHEN EINSATZBEDINGUNGEN

- ≡ **Verstärkter Wulstbereich** mehr Stabilität und höhere Lebensdauer durch integrierten Stahlgürtel für schwerste und extreme Anwendungen
- ≡ **Hohe Tragfähigkeit und Laufleistung**
- ≡ **Großes Luftvolumen** ermöglicht niedrigen Luftdruck, sorgt damit für reduzierte Bodenbelastung und höhere Erträge
- ≡ **Einsatzgebiet** geeignet für alle landwirtschaftlichen Zwecke, auf der Straße und dem Feld



FLOATMAX RF

FLOATMAX FR

≡ **Offenes Profil und stabile Stollen** sorgen für gute Traktion und Selbstreinigung

## Nachlese Agritechnica

Das Neue Jahr ist nun schon wieder einige Wochen alt, die Rückmeldungen der Agritechnica sind noch spürbar.

Im vergangenen Herbst waren auch wir von der Firma KOCK & SOHN auf der

weltweit größten Fachmesse für Agrartechnik vertreten. Auf unserem offenen gestalteten Messestand konnten wir sämtliche Produktgruppen und Neuheiten präsentieren. Vom Kompletttraktor über unsere Zwillingssysteme bis zu

den brandneuen CEAT-Reifen waren all unsere rundlichen Produktgruppen vertreten. Aber auch unsere Arbeitsgeräte durften nicht fehlen. Somit wurde das ein oder andere Fachgespräch direkt am Gerät geführt und man konnte sich



persönlich von Qualität und Robustheit überzeugen.

Ganz besonders möchten wir uns bei unseren Händlern bedanken, die uns auf unserem Stand besucht und sich über unsere Produktpalette informiert haben.



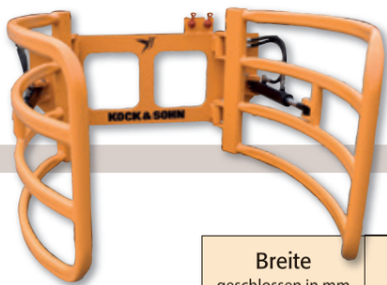
# DIE KOLIBRI-FAMILIE HAT ZUWACHS BEKOMMEN



Unsere KOLIBRI-Serie ist bekannt für ihre außergewöhnlichen Eigenschaften.

Durch die neu entwickelte Leichtbauweise haben wir eine Reihe von Arbeitsgeräten geschaffen, die sich hervorragend für den Transport von leichten bis mittelschweren Gütern eignen. Durch die speziellen Kantungen sind eine hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit garantiert.

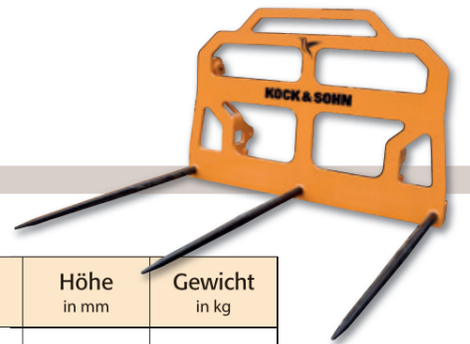
Seit letztem Jahr gehören nun auch eine RUNDBALLENZANGE und ein BALLENSPIESS in Neubewährter Qualität zur KOLIBRI-Familie.



Kolibri-Rundballenzange

Breite geschlossen in mm	Breite offen in mm	Höhe in mm	Gewicht in kg
1000	1800	700	165

Gewichtsangaben für SWR Euronorm



Kolibri-Ballenspiess

Stallungszinken 1100 mm lg. M22	Breite in mm	Höhe in mm	Gewicht in kg
2	1200	800	112
3	1200	800	120

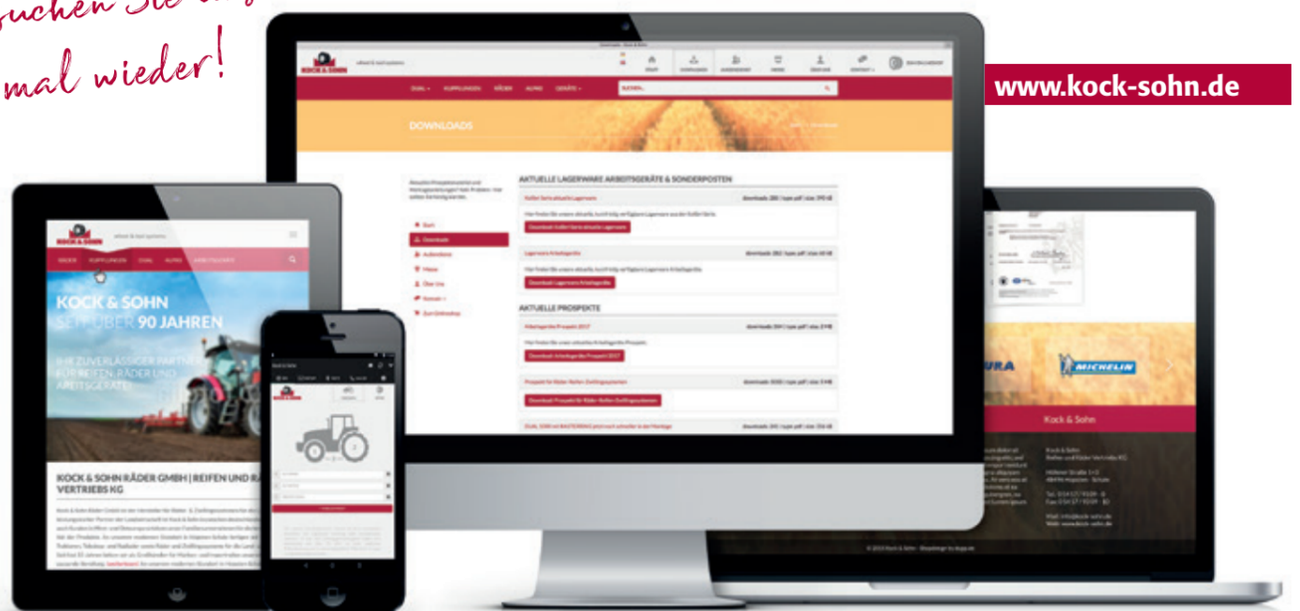
Gewichtsangaben für SWR Euronorm

## Wir sind auch online für Sie da!

In der heutigen Zeit geht es nicht mehr ohne Smartphone und Internet. Ein Grund für uns, die neue KOCK&SOHN Reifen App zu entwickeln. So haben Sie stets die technischen Daten aller Landwirtschaftsreifen zur Hand, und können ganz einfach Reifen vergleichen und per Weiterleitung zum Onlineshop direkt bestellen. Mit der praktischen Vorlaufberechnung sind schnell die passenden Kombinationen gefunden.

Die übersichtliche Gestaltung unserer Homepage und die optimierten Suchfunktionen des Onlineshops sollen Ihnen die Handhabung einfach machen. Auf unsere Homepage finden Sie im Downloadbereich zahlreiche Bestellleitungen, mit denen Ihnen das Bestellen von Arbeitsgeräten, Reifen und Rädern leicht gemacht wird.

*Besuchen Sie uns doch 'mal wieder!*



[www.kock-sohn.de](http://www.kock-sohn.de)

Ihr Weg zu unser App »



Kock & Sohn Räder GmbH



Kock\_und\_Sohn



Kock und Sohn

## ■ Gesundheitszirkel

Ein weiteres Projekt in Sachen BGM wurde Ende 2017 ins Leben gerufen. In Kooperation mit der Innungskrankenkasse IKK Classic wurde ein Gesundheitszirkel durchgeführt.

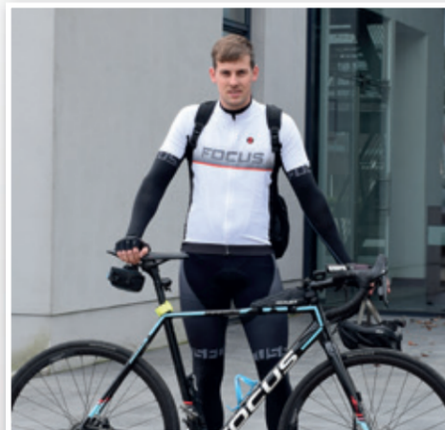
Bei dem Projekt trafen sich 6 freiwillige Mitarbeiter aus verschiedenen Abteilungen. Es wurden verschiedene Themenfelder diskutiert wie z. B. Belastungen durch Arbeitsabläufe, Betriebsklima oder Ernährung im Berufsalltag. Die Gruppe traf sich zu vier Sitzungen à zwei Stunden, während-

dessen wurden die Mitarbeiter von der Arbeit freigestellt.

Die Vorteile des Gesundheitszirkels: Anstoß zu kontinuierlichem Verbesserungsprozess, Stärkung der betrieblichen Kommunikationsstrukturen, verbessertes Gesundheitsbewusstsein und vieles mehr. Aus den Ergebnissen wurde einen Maßnahmenplan generiert.

Diesen hat die Geschäftsleitung nun umzusetzen. Wir sind gespannt auf die Veränderungen! ■

## ■ Dienstrad Leasing bei KOCK & SOHN



Der erste Schritt in Richtung betriebliches Gesundheitsmanagement (BGM) startete bereits 2015 mit dem Angebot des Projekts Dienstrad-Leasing. Hierbei können sich Mitarbeiter ein Fahrrad oder e-Bike finanzieren. Zusätzlich kann auch der Partner auf das Angebot zurückgreifen.

Inzwischen haben 23 Personen inklusive Partner die Chance genutzt und radeln zufrieden in den Feierabend. ■

## ■ Zuwachs im KOCK & SOHN Team

Am 1. August 2017 begann für zwei neue Auszubildende der Weg ins Berufsleben und somit der Grundstein für eine solide Ausbildung.



Marvin Hollensteiner (2. v. l.) durchläuft die Ausbildung zum Metallbauer und wird durch Produktionsleiter Hr. Lünemann betreut. Als Groß- und Außenhandelskaufmann startet Leon Schrey (2. v. r.) unter Betreuung von Oliver Kock in unserem Unternehmen. Wir wünschen einen gu-

ten Start und eine erfolgreiche Ausbildung. Somit sind sechs Auszubildende bei dem familiengeführten Unternehmen tätig, davon fünf Metallbauer und ein Groß- und Außenhandelskaufmann. ■

## ■ Blick hinter die Kulissen

### WERKSBESICHTIGUNG

Wir laden interessierte Kunden zu einer Werksbesichtigung ein.

Falls Sie einmal live erleben möchten, wie Ihre Radscheibe gepresst wird oder wie die neue Oberflächentechnik strukturiert ist, sind Sie herzlich eingeladen.

Bitte wenden Sie sich an Ihren zuständigen Außendienstler oder melden Sie sich gerne bei uns in der Zentrale.

*Anmeldung zur Werksbesichtigung unter:*

Tel.: 054 57 / 9 30 90



## ■ Ruhestand nach 50 Berufsjahren

Am 01. August 1967 begann Helmut Elfring seine Ausbildung zum Schlosser in der Abteilung Giterräderfertigung. Laut Ausbildungsvertrag erhielt er im 1. Lehrjahr 80,00 DM brutto und im 3. Lehrjahr dann 120,00 DM. Im Anschluss an

seine Ausbildung wurde er als Geselle übernommen und arbeitete ab Mitte der 70er Jahre in der Fertigung „Alpas Zwillingfelgen“, wo kurze Zeit später auch die ersten Spurverstellfelgen gebaut wurden.

Der Bereich Räderbau entwickelte sich in den 80er Jahren so positiv, dass 1985 eine eigene Abteilung mit Spurverstell-



felgen und Scheibenrädern entstand. Diese Abteilung leitete Helmut Elfring über 20 Jahre als Vorarbeiter.

Im Dezember schied Helmut Elfring nach über 50 beachtlichen Berufsjahren aus. Sowohl die Kollegen überreichten ihm ein Geschenk, als auch die Geschäftsführung, die sich gleichzeitig für die jahrzehntelange Betriebstreue, sein Engagement und seine Leistung bedankte. ■