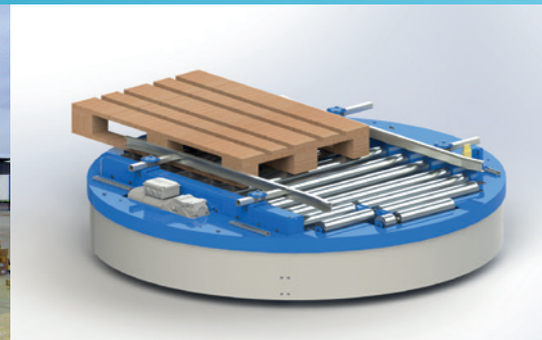


# Erfahrung macht den Unterschied



## Erfahrung macht den Unterschied!



Mehr als 100 Jahre Erfahrung im Sondermaschinenbau sind die Basis unseres mittelständischen Unternehmens. Individuell nach den Wünschen unserer Kunden fertigen wir Sondermaschinen und Förderanlagen sowie Einzelteile und Kleinserien. Unser Expertenteam kreiert komplexe Lösungen mit modernen CAD- und CNC-Maschinen. Sie erhalten von uns eine komplexe Dienstleistung von der Skizze bis zum fertigen Bauteil: alles aus einer Hand!

Zuverlässigkeit und Termintreue stehen bei uns im besonderen Fokus, denn Ihre Ideen bedarfsgerecht umzusetzen, zeichnen uns als Ihren Partner aus. Unser umfassendes Qualitätsmanagementsystem garantiert Ihnen verlässliche Produkte, die Sie erfolgreich machen.

Durch ständige Aus- und Weiterbildung unserer motivierten Mitarbeiter sichern wir die Innovationskraft unseres Unternehmens und lassen unsere traditionsreiche Erfahrung dabei nicht außer acht. Denn die konsequente Weiterentwicklung in Umsetzung und Technik sind fester Bestandteil bei der A.H. Meyer Maschinenfabrik.

## Historie

Gründung durch den  
Maschinenbauer  
Arnold Heinrich Meyer

1913

Hans Roess, Schwiegersohn der  
Familie Meyer tritt als Geschäfts-  
führer ins Unternehmen ein.

1949

Hedwig Roess übernimmt die  
Verantwortung für die A.H. Meyer  
Maschinenfabrik während Hans-Günter Roess  
als Sales Manager in die Twistringer  
RBM Dränfilter GmbH & Co. KG eintritt.

1975

1948  
Nach dem Tod des  
Gründers übernehmen die Witwe  
Elisabeth Meyer und Tochter  
Hedwig die Geschäfte.

1969  
Gründung der Twistringer RBM  
Dränfilter GmbH & Co. KG durch  
Hans Roess



## Unsere Standorte

Maschinenbau



Verwaltung



Schwesterfirma  
RBM Drain Filter GmbH,  
produziert mit diversen  
A.H. Meyer Maschinen

Hedwig und Hans Roess übergeben  
die Leitung der Firmengruppe an  
Thomas und Hans-Günter Roess.

1994

Gründung der IGG  
Internationale Geotextil GmbH

1997

Alle Firmen werden unter dem Dach  
der Beteiligungs-Gesellschaft  
„Roess Nature Group GmbH & Co. KG“  
zusammengeführt.

2012

1994  
Gründung der Lanka Coco Products Ltd.  
in Madampe, Sri Lanka

2007  
Gründung der  
Dripitex GmbH & Co. KG

# Starke Ideen - clevere Lösungen

Zukunftsorientiertes Denken geht immer auch mit einer konsequenten Aus- und Weiterbildung einher. Daher legen wir besonderen Wert darauf, dass unsere motivierten und engagierten Mitarbeiter immer auf dem neusten Stand der sich permanent weiterentwickelnden Technik sind. Dafür sind Fortbildungsmaßnahmen unerlässlich, jedoch denken wir auch in der Personalplanung einen Schritt weiter und sichern uns qualifizierte Mitarbeiter und Fachkräfte durch ein umfangreiches Ausbildungsangebot.

## In folgenden Bereichen sind wir immer auf der Suche nach motivierten Auszubildenden und Studenten:

- Technische Produktdesigner (m/w)
- Zerpanungsmechaniker (m/w)
- Industriemechaniker (m/w)
- Kaufmann/-frau für Büromanagement
- Duales Studium Maschinenbau



### ◆ WENN ES IRGENDWO EINE LÜCKE GIBT ...

... wir finden Sie. Gerade dort, wo man sie nicht gleich entdeckt: in Ihren Versicherungspolizen. Wie Sie Ihre Sicherheit erhöhen und trotzdem sparen können: Wir sagen es Ihnen in einem persönlichen Informationsgespräch. Verständlich - und selbstverständlich lückenlos.



**PARTNER DER MITTELSTÄNDISCHEN INDUSTRIE**

Jürgen Franzen Gruppe  
Tannenbergr. 9 a  
28211 Bremen

Tel: +49 (421) 43950-0  
Fax: +49 (421) 4984042  
Mail: [service@franzengruppe.de](mailto:service@franzengruppe.de)  
Web: [www.franzengruppe.de](http://www.franzengruppe.de)



Die A.H. Meyer Maschinenfabrik ist der kompetente Partner ihrer Kunden für die Entwicklung und Konstruktion von maßgeschneiderten Maschinen ganz nach ihren Wünschen.

Dabei übernehmen wir den kompletten Prozess, von der Planung bis zur Inbetriebnahme, aus einer Hand. Unsere Spezialisten beraten unsere Kunden individuell und entwickeln gemeinsam mit ihnen das Produkt für ihre Bedürfnisse.

### Unsere Leistungen im Überblick:

- Planung und Projektierung
- Entwicklung und Konstruktion
- Dokumentation
- Inbetriebnahme

**METALL - Wir machen was draus**



- Laser- & Abkanttechnik
- Rohrlasern
- Stanz- & Nibbeltechnik
- Schweißtechnik
- Dreharbeiten
- komplette Baugruppenfertigung

Mittelwand 8 · 49377 Vechta-Spreda · Telefon 0 44 47/ 96 40-0 · Telefax 0 44 47/96 40-40  
 info@metallbau-diekmann.de · www.metallbau-diekmann.de

# Sondermaschinenbau



Im Bereich des Sondermaschinenbaus fertigt die A.H. Meyer Maschinenfabrik individuelle Maschinen für die vielfältigsten Anwendungen. Unsere Spezialisten aus den Bereichen Projektierung, Engineering und Konstruktion betreuen Sie von der ersten Idee bis zur fertigen Anlage. Selbstverständlich fertigen wir inhouse, von Laser-Blechzuschnitten bis zu Schweißkonstruktionen - in einer Qualität, auf die Sie sich verlassen können. Lösungen made in Twistringen.

#### Folgende Bereiche decken wir ab:

- Faseraufbereitung
- Mattenproduktionsanlagen
- Strohwalzen-Produktionsanlagen
- Rohrummantelung
- Sonderkonstruktion

**Löchel**  
Industriebedarf

Löchel Industriebedarf  
Hans-Hermann-Meyer-Str. 2  
27232 Sulingen

Wälzlager  
Freiläufe  
Keilriemen  
Rollenketten  
Handwerkzeuge  
Wellendichtringe  
Elektrische Werkzeuge  
Arbeitsschutz  
und vieles mehr...



IHR TECHNISCHER  
GROSSHANDEL  
MIT VOLLSORTIMENT

## Faseraufbereitung:

Für die Aufbereitung der Natur- und Synthetikfasern verwenden wir unterschiedliche Technologien.

### Unser Spektrum umfasst unter anderem

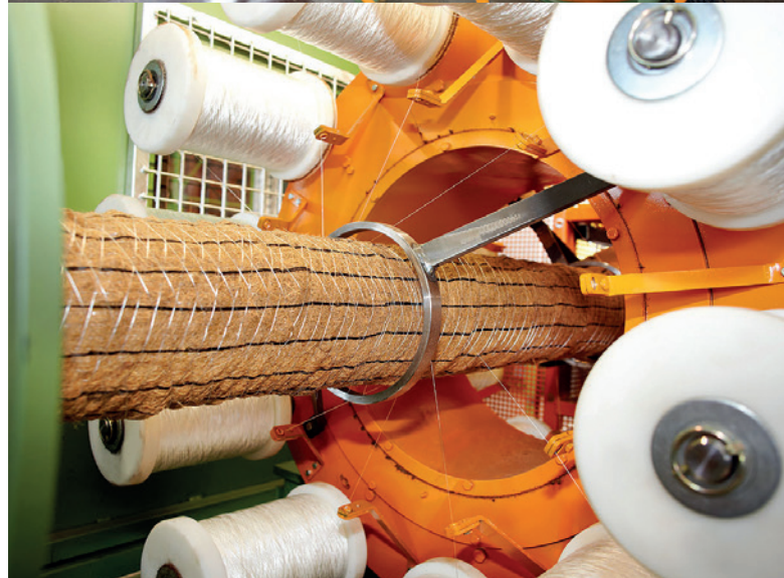
- Ballenöffner für normal- und hochverdichtete Faserballen unterschiedlicher Art
- Zuführtechnik für Faserballen bzw. lose Fasern
- Faser-Mischvorrichtungen
- Faser-Vlieslegemaschinen
- Faser-Schneidevorrichtungen

## Anlagen zur Ummantelung von Be- und Entwässerungsrohren

Mit unseren Anlagen lassen sich Be- und Entwässerungsrohre von 15 mm bis 500 mm Durchmesser mit losen Natur- oder Synthetikfasern oder Filtermatten ummanteln.

### Unsere Ummantelungsanlagen bestehen aus

- Abroll-Vorrichtungen für flexible Drainagerohre und Filtermatten
- Faseraufbereitung
- Einhüllmaschine mit Wickler
- Wickelvorrichtungen für das Endprodukt





## Mattenproduktionsanlagen

Unsere Produktionsanlagen für Fasermatten aus Natur- und Synthetikfasern von 300 mm bis 6.000 mm Breite werden schwerpunktmäßig in folgenden Bereichen eingesetzt:

- Erosionsschutz- und Begrünungsmatten
- dreidimensionale Gewebematten
- Filter- und Drainagematten

Zusatzkomponenten für Mattenproduktionsanlagen sind:

- Substrat- und Düngerstreuer
- Kleberauftrag-Vorrichtungen
- Quer- und Längsschneider
- Aufrollvorrichtungen mit Folienstretcheinheit
- Automatisierte Verpackung





- Automation
- Schaltanlagenbau
- Installationen
- Service

49377 Vechta · Telefon 04441 9235-0 · [www.warnking.de](http://www.warnking.de)

## BAU-KING

**Ihr Baustoff- & Stahlhandel.**  
in Sulingen



...wir handeln



BAUKING Sulingen • Hasseler Weg 1 • 27232 Sulingen • Tel.: 0 42 71 / 83-0 • [www.bauking.de](http://www.bauking.de)



## Speziallösungen

Nach Kundenvorgabe planen, entwickeln und konstruieren wir auch Sondermaschinen und Vorrichtungen für verschiedenste Einsatzzwecke.

Wir bieten u. a.:

- Mischvorrichtungen
- Dosieranlagen für Fasern und Schüttgut
- Aufwickelvorrichtungen
- Verpackungsanlagen
- Schweißkonstruktionen
- Wiegevorrichtungen



**WELLER**  
Befestigungs-Fachgroßhändler

Partnerschaft  
die verbindet!

Schrauben und Zubehör  
Dübel / Befestigungssysteme  
Werkzeuge und Maschinen  
Holzverbinder und Beschläge  
Silikone und Dichtstoffe  
Diamantwerkzeuge / Schleifmittel



Ch. Otto Weller GmbH • Am Bollmann 22 • 28816 Stuhr Brinkum • Tel. 0421 / 89876-0  
Fax 89876-54 • info@weller-schrauben.de • www.weller-schrauben.de

## Wir denken in Lösungen

Die Grundanforderungen an moderne Fördertechnik sind vielfältig. Doch meistens sind es Details, die durchdachte Lösungen von Standardprodukten unterscheiden. Daher entwickelt und fertigt die A.H. Meyer Maschinenfabrik innovative und ausgereifte Fördersysteme, die nicht nur heute Ihren Ansprüchen genügen, sondern flexibel an zukünftige Entwicklungen angepasst werden können. Unsere qualitativ hochwertigen Förderer und Transportsysteme sind exakt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten, kostengünstig und vielfach erprobt durch bewährte Basismodule. Lösungen made in Twistringen.

### Wir liefern überzeugende Fördertechnik für:

- Schüttgut
- Stückgut

### Starke Partnerschaften als Erfolgsfaktor

Die A.H. Meyer Maschinenfabrik GmbH ist neuer Rolling On Interroll-Partner. Das exklusive Programm des Schweizer Weltmarktführers für Förderrollen und -antriebe richtet sich ausschließlich an ausgewählte Interroll-Kunden. Grundlage ist unter anderem eine langfristige Geschäftsbeziehung und der geschäftskritische Einsatz von Interroll-Produkten.

„Wir setzen in der Fördertechnik schon seit langem auf die qualitativ hochwertigen Komponenten von Interroll“, erklärt Thomas Roess, Geschäftsführer von A.H. Meyer. „Daher sehen wir die Teilnahme am Rolling On Interroll-Programm auch als Auszeichnung unserer hervorragenden Arbeit an.“

A.H. Meyer entwickelt und fertigt eine große Bandbreite an Muldengurt-, Steil- und Knickförderern sowie Paletten- und Behälterfördersystemen. Dabei werden Trommelmotoren und Förderrollen von Interroll eingesetzt. Nun können die Twistringer ihre Förderlösungen mit dem Qualitätssiegel Rolling On Interroll kennzeichnen.





## Fördertechnik für Schüttgut

Für den Transport von unterschiedlichen Schüttgütern und Kleinteilen entwickeln und fertigen wir Fördertechnik in individuellen Ausführungen.

Unsere Fördersysteme in leichter und schwerer Bauweise können durch zusätzliche Komponenten wie z. B. Aufgabetrichter oder selbstfahrende Stützen dem Einsatzzweck entsprechend angepasst werden.



## Unsere maßgeschneiderte Fördertechnik – jetzt mit dem Qualitätssiegel Rolling On Interroll

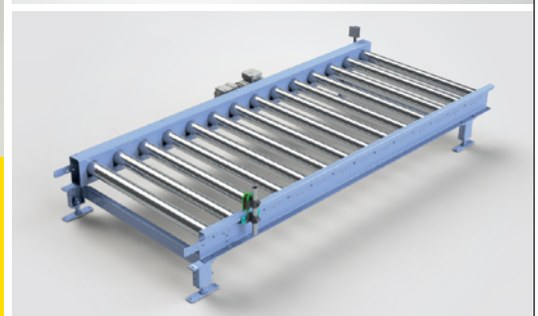
**Wir verstehen Fördertechnik als Lösungen für kundenspezifische Transportanforderungen. Kontinuierliche Innovation und Qualität bis ins letzte Detail sind dabei unser Anspruch.**

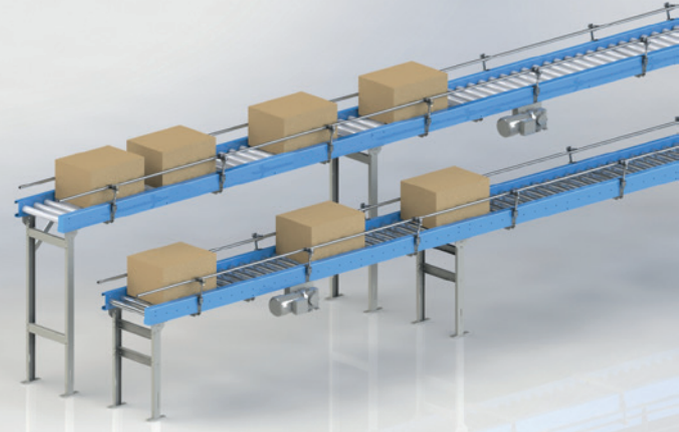
Jede einzelne Komponente kann entscheidend für die Verfügbarkeit und Funktionalität unserer Förderanlagen sein. Doch es gibt Schlüsselemente, wie Antriebe und Rollen, die

funktionskritischer sind als andere. A.H. Meyer setzt dabei in diesem Bereich seit Jahren auf die bewährte Produktqualität des Weltmarktführers Interroll.

„Rolling On Interroll“ – ein internationales Qualitätssiegel für A.H. Meyer Fördersysteme.

Mehr zu Rolling On Interroll unter:  
[www.rollingoninterroll.com](http://www.rollingoninterroll.com)





### Fördertechnik für Stückgut

Für den Transport von leichten Kartons bis hin zu schweren Paletten bieten wir Ihnen die passende Lösung vom Einzelförderer bis zum automatisierten Komplettsystem:

- Gurtförderer
- Rollenförderer
- Kettenförderer
- Staudrucklose Fördersysteme
- Drehtische
- Eckumsetzer
- Hubeinrichtungen

**40 Jahre am Markt**

Karl-Heinz (Kalle)  
**GÖRMER & SÖHNE**  
 Vulkanisierertechnik Nord GmbH  
 Förderband- und Verbindungstechnik

**Meisterbetrieb für Vulkanisation und Transportbänder**



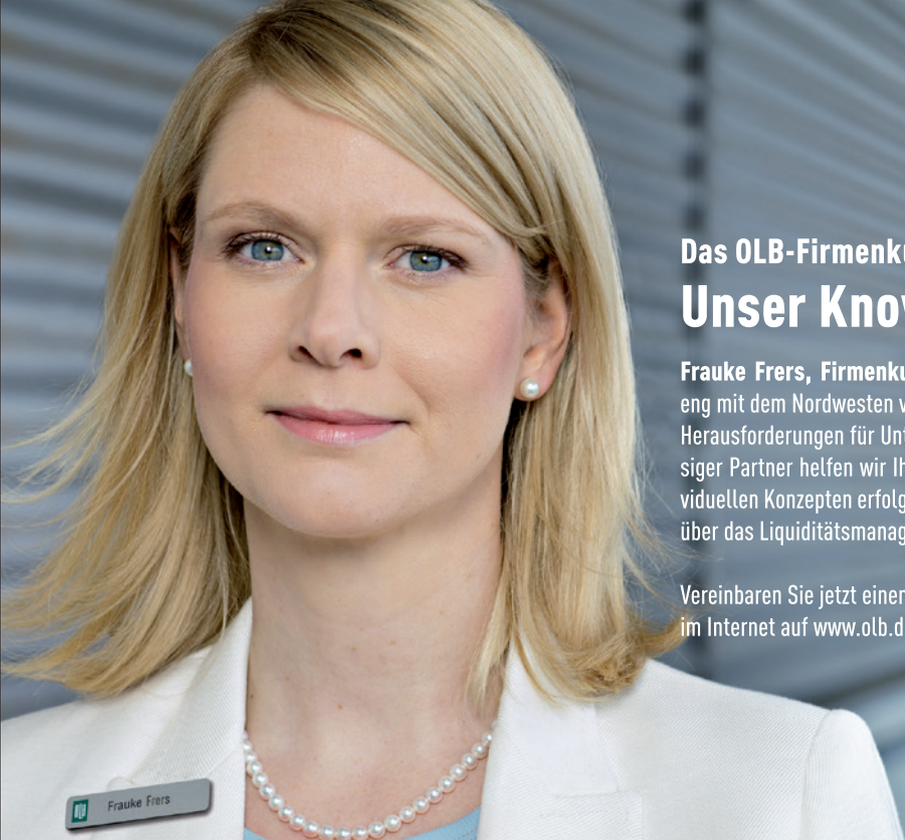
**Neulieferung und Reparaturen von Gummiartikeln**

**Transportbänder · Tragrollen · Verschleißschutz · Techn. Gummiwaren · Montageservice**

## Service und Vertrieb

Als international agierendes Unternehmen sehen wir uns als langfristiger Partner an Ihrer Seite und überzeugen mit umfangreichen Leistungen. Ob Wartung, Service, Vertrieb oder Montage, unser Team steht für Sie bereit und überzeugt mit großem Know-how und Flexibilität. Wir sorgen dafür, dass Ihre Maschinen nicht stillstehen!

Planung Fasmatten-Steppanlagen  
 Sondermaschinen Ballenöffner  
 Fördertechnik Vlieslegemaschinen  
 Entwicklung Rohrummantelungsmaschinen  
 Pelletpressen Konstruktion  
 Aufwickelvorrichtungen Fasermischvorrichtungen  
 Industriemontage Spezialsteppmaschinen  
 kundenspezifische Lösungen  
 Dosieranlagen Gurtförderer Baugruppenfertigung  
 Palettenfördersysteme



Oldenburgische  
Landesbank

### Das OLB-Firmenkundengeschäft

## Unser Know-how in Ihrer Nähe.

**Frauke Frers, Firmenkundenbetreuerin:** „Als Regionalbank ist die OLB eng mit dem Nordwesten verbunden. Wir sind „Hier zu Hause“ und kennen die Herausforderungen für Unternehmen verschiedenster Branchen. Als zuverlässiger Partner helfen wir Ihnen, Ihre Stärken und Unternehmensziele mit individuellen Konzepten erfolgreich umzusetzen – vom Finanzierungsmanagement über das Liquiditätsmanagement bis hin zum Internationalen Geschäft.“

Vereinbaren Sie jetzt einen Termin mit uns unter 05441 905-18 oder im Internet auf [www.olb.de/firmenkunden](http://www.olb.de/firmenkunden) – wir freuen uns auf Sie!

**Hier zu Hause. Ihre OLB.**



## Lohnfertigung

Über einhundert Jahre Erfahrung im Sondermaschinenbau und in der Lohnfertigung, über fünfzig hoch qualifizierte Mitarbeiter mit speziellem Know-how und ein moderner Maschinenpark mit ausreichender Reserve: Wir lassen Sie bei der Umsetzung Ihrer Ideen nicht im Stich und liefern termingerecht höchste Qualität. Versprochen.

### CNC-Zerspanungstechnik für Klein- und Großteile

Fräsen, Drehen und Bohren - Sie erwarten höchste Präzision, die wir zuverlässig liefern.

### CNC-Abkantarbeiten

Zum Abkanten und Schneiden stehen uns CNC-gesteuerte Abkantpressen und Tafelscheren zur Verfügung. Auch das Formen komplizierter Blechgeometrien erledigen wir selbstverständlich für Sie.

### Herstellung von Einzelteilen und Serien

Egal, ob Einzelteile oder Baugruppen in kleinen und mittleren Serien: Wir fertigen und montieren ganz nach Ihren Wünschen.

### Schweißarbeiten und Fertigung von Schweißkonstruktionen

Schweißarbeiten mit mechanischer Anarbeitung führen wir nach Ihren Vorgaben aus. Wir sind als Schweißfachbetrieb zertifiziert nach EN ISO 3834-4.





## CNC-Laser-Blechezuschnitte

Das Laserschneiden ist bereits bei sehr niedrigen Losgrößen sehr wirtschaftlich. Auf unserer modernen Anlage fertigen wir für Sie Einzelteile und Serien in höchstmöglicher Qualität.

Unser Laser schneidet mit neuester Fasertechnologie Bleche bis zu 1.500 x 3.000 mm Größe und 20 mm Stärke.



**A.H. Meyer Maschinenfabrik GmbH**  
Member of Roess Nature Group

Am Bahnhof 54  
27239 Twistringen, Germany  
Tel. +49 4243 9288-80  
Fax +49 4243 9288-71  
info@ahmeyer.com  
[www.ahmeyer.com](http://www.ahmeyer.com)



**Wir freuen uns auf Ihren Besuch**

