



## **Tragrollen Spohr und Gießereibedarf in einer Hand**

*Tragrollen laufen unter einem Förderband*

Seit dem 1.2.1979 handelt die Firma Spohr GmbH im nordrheinwestfälischen Mettmann bei Düsseldorf mit Maschinen und Gießereiartikeln und heute zudem mit Tragrollen. Heute werden die Bereiche Tragrollen von spohr-gmbh.de für Förderbänder und der Gießereibedarf getrennt geführt. Zwei Märkte benötigen jeweils die volle Aufmerksamkeit, um erfolgreich am Markt bestehen zu können. So hat Spohr seit Beginn darauf gesetzt, als Spezialist aufzutreten und höchsten Qualitätsansprüchen zu genügen. Getreu des Mottos der traditionellen deutschen mittelständischen Industrie, dass nur die Nummer eins eine dauerhafte Daseinsberechtigung besitzen kann, werden die Geschäfte geführt.

Dabei wurde der globale Markt vom ersten Tag an angestrebt und heute ist dort die Heimat von Spohr. Weltweit vertrauen einige hundert Abnehmer für Gießereibedarf der bewährten Firma. Geliefert wird in alle Kontinente, wobei kein noch so abgelegenes Land vergessen wird. So sind Partner in Island, Südafrika und Neuseeland selbstverständlich Kunden wie auch die USA, Europa etc. Das Geschäft mit den Tragrollen konzentriert sich vorwiegend auf Westeuropa, aber das weltweite Handelsnetz ist schon ausgelegt.

Die stringente Linie der Hochwertigkeit, Qualität und strenger Kalkulation wird nicht eine Sekunde verlassen und bedingt den nachhaltigen Erfolg, der auch in den vergangenen Krisen nicht verlassen wurde. Mit den Tragrollen von Spohr wird nachdrücklich belegt, dass das Festhalten an hohen Zielen das Überleben im globalen Markt allein sichern kann.

### **Pressekontakt**

Siebert Spohr GmbH

Herr Jan Steffens  
Am Korreshof 1-3  
40822 Mettmann

spohr-gmbh.de  
spohr@discardmail.com

### **Firmenkontakt**

Siebert Spohr GmbH

Herr Jan Steffens  
Am Korreshof 1-3  
40822 Mettmann

spohr-gmbh.de  
spohr@discardmail.com

Die Spohr GmbH bietet Tragrollen für kleinere Unternehmen, aber auch die Großindustrie sowohl nach DIN 15207, als auch individuell hergestellte Tragrollen.