

**PA66 Technisch Garn Spezialist erweitert Portfolio**

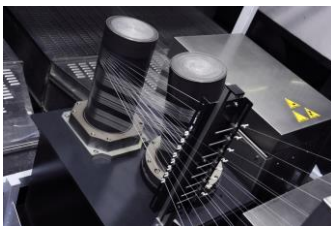
## **Sinowin nimmt erste 8-fädige PA66 Reifengarn Anlage in Betrieb**

**Hebi (Provinz Henan), China / Remscheid, Germany, 07. November 2024 – Sinowin Chemical Fibers nimmt als erster PA66 Technisch Garn Produzent in der chinesischen Provinz Henan 12 Positionen einer 8-fädigen Reifengarn Anlage von Oerlikon Barmag in Betrieb.**

Damit bekräftigt der Airbag- und Reifengarn-Spezialist sein Bekenntnis zum Wachstumsmarkt Automotive Textilien. Das 8-fädige Konzept, das im Markt einzigartig ist, punktet vor allem mit seiner Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit. „Wir glauben an den Automotive Markt und seine Wachstumschancen. Technisch Garn hat nach unserer Einschätzung ein großes Potential“, so Chen Haitao, Präsident von Sinowin. „Die Automobilbranche hat extrem hohe Qualitätsstandards. Die Anforderungen können wir mit unseren Produkten zuverlässig erfüllen, nicht zuletzt, weil wir auf Qualität bei den Produktionsanlagen Wert legen.“

Bereits seit seiner Gründung in 2015 setzt das Unternehmen auf Oerlikon Barmag Technologie. Gestartet mit 10 Positionen hat der PA66 Spezialist seine Kapazitäten auf inzwischen 44 Positionen erweitert. Pläne zum weiteren Kapazitätsausbau und zur Diversifikation existieren bereits. „Wir wollen die gesamte Kette der Reifengarnherstellung abbilden: Spinnen, kablieren, weben und dippen. Der gesamte textile Anteil des Reifens aus einer Hand. Damit wird die Lieferkette eines Reifens ein ganzes Stück weit transparenter“, so Chen Haitao über die Zukunftspläne seines Unternehmens.

1541 Zeichen inkl. Leerzeichen



### **Bildunterschrift:**

Technisch Garn Spezialist Sinowin Chemical Fibers Co., Ltd. nimmt als erster chinesischer Garnhersteller eine 8-fädige Reifengarn Anlage für PA66 in Betrieb.

### **Über die Division Polymer Processing Solutions von Oerlikon**

Oerlikon ist ein führender Anbieter von umfassenden Anlagenlösungen für die Polymerverarbeitung und hochpräziser Durchflussregeltechnologie. Die Division bietet Polykondensations- und Extrusionsanlagen, Chemiefaser-Filamentspinnanlagen, Texturiermaschinen, BCF-Anlagen, Stapelfaseranlagen sowie Produktionsanlagen für Vliesstoffe. Das Unternehmen entwickelt und produziert zudem hochmoderne und innovative Heisskanalsysteme und Mehrkavitätenlösungen für die Spritzgussindustrie. Die Heisskanallösungen von Oerlikon werden unter anderem in den Marktsegmenten Automobilindustrie, Logistik, Umwelttechnik, bei industriellen Anwendungen und Konsumgütern sowie in den Bereichen

Kosmetik und Körperpflege sowie in der Medizintechnik eingesetzt. Darüber hinaus bietet Oerlikon massgeschneiderte Zahnraddosierpumpen für die Textil-, Automobil-, Chemie-, Farbstoff- und Lackindustrie. Ihre Kompetenz im Bereich Technik führt zu nachhaltigen und energieeffizienten Lösungen für die gesamte Wertschöpfungskette der Kunststoffverarbeitung unter dem Aspekt der Kreislaufwirtschaft.

Die Division Polymer Processing Solutions von Oerlikon ist mit ihren Technologiemarken – Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag, Oerlikon Nonwoven und Oerlikon HRSflow – in rund 120 Ländern mit Produktions-, Verkaufs-, Vertriebs- und Serviceorganisationen vertreten.

Die Division ist Teil des kotierten Oerlikon Konzerns mit Hauptsitz in der Schweiz. Der Konzern ist mit über 12 600 Mitarbeitenden an 207 Standorten in 38 Ländern präsent und erzielte 2023 einen Umsatz von CHF 2,7 Mrd.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.oerlikon.com/polymer-processing](http://www.oerlikon.com/polymer-processing)

## **Kontakt:**

André Wissenberg  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 2191 67 2331  
Fax +49 2191 67 1313  
[andre.wissenberg@oerlikon.com](mailto:andre.wissenberg@oerlikon.com)

Susanne Beyer  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 2191 67 1526  
Fax +49 2191 67 1313  
[susanne.beyer@oerlikon.com](mailto:susanne.beyer@oerlikon.com)