

## » Sinox Polymers GmbH



**sinox** 

### Global aufgestellter Anbieter für Kunststoff-Rezyklate

Sinox Polymers ist ein Anbieter für Rezyklat aus recycelten Kunststoffen und bedient Kunden aus der Bau-, Kosmetik-, Agrar- oder Verpackungsindustrie auf der ganzen Welt. Das Unternehmen wurde 2018 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Bremen mit Niederlassungen in Shanghai und Hongkong. Zu den angebotenen Produkten gehören Regranulate aus Ocean Bound Plastic (OBP). Das Unternehmen ist durch die Organisation „Zero Plastic Oceans“ OBP-zertifiziert. Das Zertifikat bescheinigt, dass die Kunststoffabfälle ethisch korrekt gesammelt, verantwortungsvoll behandelt und ihre Lieferkette bis zum finalen Produkt rückverfolgbar ist.

### Ressourcenschonende Kreislaufwirtschaft mit nachhaltigen Lieferketten

In Kooperation mit verschiedenen Herstellern und Marken entwickelt Sinox Polymers Kreislaufwirtschaftsprojekte in der Kunststoffindustrie unter dem Einsatz von Post-consumer und Ocean Bound Plastic recycelten Kunststoffen. Über die chinesische Niederlassung unterstützt Sinox Polymers chinesische Unternehmen und europäische Marken mit Produktion in China, mehr recycelte Kunststoffe in ihren Produkten einzusetzen. In Europa fokussiert sich das Unternehmen auf das inländische Recycling von Kunststoffabfällen, die bisher als nicht recycelbar gelten und verbrannt oder nach Asien exportiert werden. Mit der „Zero Plastic Oceans“-Zertifizierung und der „Global Recycled Standard“-Zertifizierung belegt Sinox Polymers, dass bei der Herstellung von Rezyklaten strenge Umwelt- und Sozialanforderungen erfüllt werden. Die Lieferanten von Sinox Polymers sind zudem „EuCertPlast“-zertifiziert. Die Zertifizierung zielt darauf ab, das Recycling von Kunststoffen umweltfreundlicher zu gestalten, indem es standardisiert wird. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf der Rückverfolgbarkeit in der Lieferkette, dem Recyclingprozess und dem Anteil recycelter Materialien im Endprodukt.

*„Kunststoff ist ein Werkstoff, der viele Vorteile mit sich bringt und in vielen Bereichen unsere moderne Gesellschaft überhaupt erst möglich gemacht hat. Durch seine kostengünstige Herstellung finden wir ihn heute in allen Lebensbereichen. Dieser Erfolg hat gleichzeitig viele Probleme durch nicht fachgerechte Entsorgung mit sich gebracht mit teils verheerenden Folgen für die Umwelt. Hierdurch ist Kunststoff nicht per se ein schlechter Werkstoff, es muss jedoch global hart daran gearbeitet werden, Einwegkunststoffe zu vermeiden und Mehrwegkunststoffe im Kreislauf zu führen, um so die Belastung unserer Umwelt durch Kunststoff zu reduzieren oder bestenfalls ganz zu beenden.“*

Marvin Pfeiffer, Geschäftsführer der Sinox Polymers GmbH

#### Umweltleistungen

- » Abfall/Schadstoffgehalt
- » Umweltfreundliche Mobilität

#### Sinox Polymers GmbH

Grünenweg 5 - 7  
28195 Bremen

#### Kontakt

Marvin Pfeiffer  
marvin@sinox-polymers.com  
» [www.sinox-polymers.com](http://www.sinox-polymers.com)

„Umwelt Unternehmen“ ist eine Aktivität von: