

## Krahn Chemie vertreibt Styrol-Blockcopolymere von Sinopec in Europa

Krahn Chemie und Sinopec Europa Handels GmbH haben die Zusammenarbeit im Vertrieb von Styrol-Butadien-Styrol (SBS), Styrol-Ethylen-Butadien-Syrol (SEBS) und Styrol-Isopren-Styrol (SIS) in Europa vereinbart.

[image\_0] Styrol-Blockcopolymere (SBC) finden z. B. Anwendung in Haftklebstoffen, Schmelzklebstoffen, in der Bitumenmodifikation und in thermoplastischen Elastomeren (TPE-S). Durch den Einsatz von SBC werden die Rückstelleigenschaften von Haft- und Schmelzklebstoffen deutlich verbessert oder die Schlagzähigkeit von Kunststoffen signifikant erhöht.

**Suijun Yang**, Manager Chemical Department der **Sinopec Europa Handels GmbH**, begründet die Wahl von **Krahn Chemie** mit den Worten: „Mich haben insbesondere der sehr gute Marktzugang und die hohe technische Kompetenz überzeugt. Krahn Chemie ist ein zielgerichtetes und fortschrittliches Unternehmen und ich freue mich sehr auf die langfristige Zusammenarbeit.“

„Die Sinopec ist einer der führenden Hersteller weltweit und ein leistungsstarker Partner“, sagt **Dr. Volker Erb**, Leiter des Segments Kleb- und Dichtstoffe bei Krahn Chemie. „Die modernen Produktionsanlagen und -prozesse von Sinopec sind beeindruckend und weisen einen hohen modernen Qualitätsstandard auf.“

Beide Firmen beabsichtigen, ihre Zusammenarbeit weiter auszubauen. In den nächsten Monaten wird Krahn Chemie den Vertrieb weiterer Rohstoffklassen von Sinopec übernehmen.

### Adresse:

<http://www.gupta-verlag.com/kautschuk/nachrichten/wirtschaft/13704/krahn-chemie-vertreibt-styrol-blockcopolymere-von-sinopec-in>