

## Styron stellt Ni-BR-Fertigungsanlage in Schkopau auf Nd-BR um

Styron wird nach eigenen Angaben seine Produktionsanlage für Nickel-katalysierten Polybutadien-Kautschuk (Ni-BR) in Schkopau auf ein Katalysatorverfahren auf Neodym-Basis umstellen, um künftig Nd-BR anbieten zu können.

Laut **Styron** werde das Nd-BR-Angebot zusammen mit der bestehenden Technologie bei SSBR dem Unternehmen ermöglichen, seinen Kunden zu helfen, die steigende Nachfrage nach „grünen“ und UHP (ultra high performance)-Reifen zu erfüllen.

“Die Nd-BR-Entwicklung ermöglicht uns, unser Kautschukgeschäft weiter auszuweiten, unsere Produktpalette zu verbreitern und unsere Produktführerschaft beizubehalten,” sagte **Francesca Reverberi**, Global Business Director of Synthetic Rubber, Styron. “Die Investition baut auf dem Erfolg der dritten SSBR-Fertigungsanlage in Schkopau auf, die wir Ende 2012 in Betrieb nahmen, ebenso auf der Kapazitätserweiterung, die wir Anfang des Jahres durchführten. Diese Investitionen dienen alle dem Zweck, unsere weltweiten Reifenkunden zu bedienen.” Im Februar 2014 hatte Styron eine Vereinbarung mit dem Werkstofflieferanten **JSR** bekannt gegeben, wonach Styron die Rechte an dessen Fertigungskapazität in Schkopau erwirbt, womit Styron die Kapazität seiner Anlage praktisch verdoppelt hat.

Die Umstellung der Ni-BR-Fertigungsanlage in Schkopau soll dieses Jahr beginnen und im vierten Quartal 2015 abgeschlossen sein. Die Nd-BR-Fertigungsanlage wird Kunden in aller Welt beliefern. Der Fertigungsstandort Schkopau von Styron umfasst zurzeit sieben Fertigungsanlagen für Kautschuk im Weltmaßstab, von denen aus Reifenkunden in aller Welt beliefert werden.

“Wegen seiner langjährigen Erfahrung mit der Kautschuk-Technologie ist Schkopau, Deutschland, für Styron der ideale Standort für diese Investition,” sagte **Marco Levi**, Senior Vice President and Business President of Emulsion Polymers, Styron. “Styron investiert fortwährend in F+E und in Erweiterungen der Fertigungskapazität, um unsere Kunden in aller Welt zu unterstützen”.

**Adresse:**  
<http://www.gupta-verlag.com/allgemein/nachrichten/wirtschaft/14374/styron-stellt-ni-br-fertigungsanlage-in-schkopau-auf-nd-br-um>