

Troester: Maschinen-Highlights für die effiziente Kautschukverarbeitung

Troester, ein führender Hersteller von Maschinen und Anlagen für die Herstellung von Reifenkomponenten, Profilen und Schläuchen sowie Kabeln, möchte an seinem Stand Maschinenneuerungen vorstellen, die Qualität und Wirtschaftlichkeit verbessern und dabei die immer wichtiger werdende Umweltverträglichkeit von Produktionsprozessen im Auge behalten.



Mini Roller-Head-Anlage für die hochgenaue Herstellung schmaler planparalleler oder profilierter Streifen

Spezialisten aus der Prozess- und Fertigungstechnik des Maschinenbauers aus Hannover stehen zur Verfügung, um z. B. über den Ersatz von Metallträgern durch solche aus PP und EPDM in Automobil-Dichtungsprofilen zu informieren, oder um Einblicke in die automatische Wanddickenzentrierung bei der Schlauchextrusion zu gewähren.

Weitere interessante Themen sind Roller-Head-Anlagen zur wirtschaftlichen Fertigung von Kautschukbahnen und Kautschukplatten, Reifenanlagen für Treads, Sidewalls, Innerliner, Apex etc. sowie Produktionsanlagen zur Herstellung von Kautschukprofilen und Schläuchen.

Troester informiert weiterhin über den Einsatz von Zahnradpumpen zum Extrudieren von Profilen und Schläuchen oder zum Strainern von Mischungen und über Kompaktextruder mit separat angetriebener Speisewalze für Extrusionswiderstände von bis zu 2 000 bar.

Adresse:
<http://www.gupta-verlag.com/general/nachrichten/k-2010/8896/troester-maschinen-highlights-fuer-die-effiziente-kautschukverarbeitung>