

„Grün“ entstauben

Schlauchfilter werden energieeffizient

Aufgrund strenger Umweltauflagen und gleichzeitig steigenden Kostendrucks müssen Anlagen immer energieeffizienter werden. Das gilt auch für Entstaubungsanlagen, die in der Produktrückgewinnung aus Gasströmen und in der Abgasreinigung eingesetzt werden. Intensiv-Filter hat diese Forderung aufgegriffen und nimmt die diesjährige Filtech zum Anlass, um eine grundlegende Neuentwicklung erstmals der Fachwelt vorzustellen und zu diskutieren. Hierbei handelt es sich um Jet-Pulse-Schlauchfilteranlagen mit einer um bis zu 40 Prozent gesteigerten Energieeffizienz. Während des Kongresses wird Dr. Gunnar-

Marcel Klein, Leiter Technik, in einem Fachvortrag die neue Three E Technologie und die neuen ProTex Filtermedien der europäischen und internationalen „filtration community“ vorstellen. Das Produktprogramm der Intensivfilter GmbH umfasst Prozessschlauchfilteranlagen bis 2 Mio. m³/Stunde, Rundfilter, CIP-Filter, Zyklone, Kühler, Ventilatoren und maßgeschneiderte Filtermedien. Weitere Informationen zum dem neuen System erhalten Sie auf der Filtech auch am Stand von Intensiv-Filter in Halle 3, Stand G12.

E-Mail:

info@intensiv-filter.com ■