



BRILLIANT SURFACES

PRESSEMITTEILUNG • PRESS RELEASE

Millionenschwere Investitionen bei ALANOD



ALANOD investiert in eine moderne Coil-to-Coil Lackieranlage und in eine weitere Vakuumbeschichtungsanlage.

Seit über 30 Jahren verfügt die ALANOD GmbH & Co KG über umfangreiche Erfahrungen in der Oberflächenveredlung durch Anodisieren und seit mehr als 14 Jahren auch durch Coil-to-Coil PVD Beschichtungen.

Ergänzend zu dieser Hochtechnologie investiert die ALANOD am Standort Ennepetal in den Bau einer Coil-to-Coil Lackieranlage zur Applikation modernster Lacksysteme.

Die zum Einsatz kommenden innovativen Verfahren wurden durch die ALANOD im Rahmen ihrer Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten über einen Zeitraum von 2 Jahren an einer Pilotanlage erprobt. In der vorgesehenen Ausbaustufe beträgt die Kapazität ca. 2.500 Tonnen pro Jahr.

Die hochmoderne Anlage ist insbesondere vorgesehen für die Fertigung von witterungsbeständigen Schichten auf Aluminium für reflektierende und absorbierende ALANOD Halbzeuge für die Solarindustrie.

Selbstverständlich sind aber auch Beschichtungen anderer metallischer und nicht metallischer Substrate für verschiedenste Anwendungen möglich.

Fertigstellung der ALANOD Lackieranlage wird April/ Mai 2009 sein.

Des Weiteren verfügt ALANOD über vier technisch hochentwickelte Vakuumbeschichtungsanlagen. Ende des Jahres 2009 wird auch hier die fünfte Beschichtungsanlage in Betrieb genommen.

Damit verfolgt ALANOD weiterhin konsequent den Ansatz, innovative Technologien eigenständig zu entwickeln und die Wertschöpfungskette für die qualitativ hochanspruchsvollen Produkte in einer Hand zu halten.

Dadurch wird die weltweite Marktführerschaft der ALANOD im Bereich der Oberflächenveredlung von Metallbändern stabilisiert und weiter ausgebaut.

ALANOD Aluminium-Veredlung GmbH & Co. KG

Egerstr. 12, 58256 Ennepetal • Germany • Postfach 1102, 58240 Ennepetal
Phone: +49 2333 986-500 • Fax: +49 2333 986-555 • info@alanod.de • www.alanod.com