

OBERFLÄCHENTECHNIK

AGTOS auf der EuroBLECH:

Wirtschaftliche Strahltechnik für Bleche und Profile

Auf Oberflächen wird stets mehr Wert gelegt. Gefragt sind wirtschaftliche Konzepte zum Strahlen und häufig auch für das anschließende Konservieren von Blechen und Profilen.

AGTOS präsentiert auf der Messe alles rund um die Schleuderrad-Strahltechnik. Der Hersteller bietet neue Schleuderrad-Strahlmaschinen an und handelt mit gebrauchten Strahlanlagen, die in technisch einwandfreiem Zustand auch modernisiert und maßgeschneidert auf Kundenanforderungen geliefert werden können. Ein umfangreiches Serviceprogramm rundet das Leistungsspektrum ab.

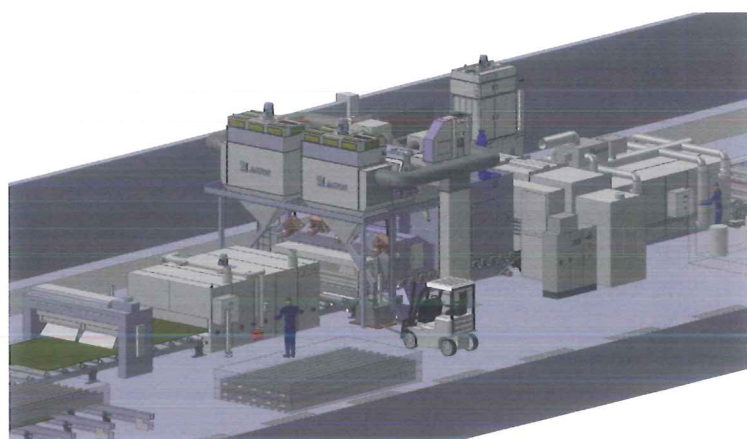
Als Exponat wird am Messestand eine Rollbahn-Strahlanlage RT-15 für Profile und Bleche mit einer Breite von 1.500 mm zu sehen sein. Sie steht exemplarisch für eine ganze Reihe von kleineren und größeren Baugrößen und Ausführungen. Interessierten Besuchern werden gern die Vorteile der bewährten AGTOS-Strahlmaschinen aufgezeigt. Hohe Leistung, wirtschaftliche Arbeitsweise und gute Zugänglichkeit

im Wartungsfall sind hier die wichtigsten Kriterien.

Auch über die Ausführungsvarianten und Wartungsmöglichkeiten der Hochleistungsturbinen – der wichtigsten Baugruppe einer Strahlanlage – informiert das Messteam ebenfalls gern. So werden hohe Standzeiten auch bei aggressivem Strahlmittel erreicht.

Schnell die passende Lösung finden

So vielfältig wie die Schleuderrad-Strahlanlagen, die AGTOS in seinen Werken Emsdetten (D) und Konin (PL) fertigt, so abwechslungsreich ist auch die neu gestaltete Website im responsive Design. Besonderen Wert legt das Unternehmen darauf, Lösungen für Anwender zu bieten, die sich fragen, wie ihre Oberflächen am besten strahltechnisch bearbeitet werden. Der Besucher hat zwei Möglichkeiten, um



AGTOS-Konservierungslinie zum Strahlen und Beschichten von Blechen und Profilen.

die für ihn passende Lösung zu finden.

Die neue Website von AGTOS bietet im Bereich „Branchen“ über Selektionsmenüs die Möglichkeit, Lösungen zu finden, die in bestimmten Industriezweigen realisiert wurden. Unabhängig davon kann auch nach Werkstücken gesucht werden, um sich Lösungen für die Bearbeitung anzeigen zu lassen. Eine andere Herangehensweise bietet sich dem Interessenten, der schon genau weiß welchen Typ Strahlanlage er benötigt. Denn unter dem Punkt „Schleuderrad-Strahlanlagen“ sind alle Typen dargestellt und beschrieben.

Die Kontaktaufnahme kann über ein spezielles Formular oder formlos per E-Mail an den Hersteller selbst oder den nächstgelegenen Vertriebsstandort erfolgen. Die Adressen der Vertriebspartner

sind leicht über eine Karte zu finden. Während der Menüpunkt „Unternehmen“ alles Wissenswerte über AGTOS und Karrieremöglichkeiten im Unternehmen beschreibt, sind unter „Aktuelles“ viele Informationen aus der Presse und weiteren Medien zu finden. Hier gibt es ebenso Prospektdownloads und Links zu Filmen und Prospekten. Auch Angaben zu den anstehenden Messen und News aus dem Unternehmen sind hier stets aktuell auffindbar.

Da AGTOS auch in einigen sozialen Netzwerken aktiv ist, verfügt die Website über Links zum Auftritt bei Facebook und YouTube. Die Seite wird derzeit in den Sprachen Deutsch, Englisch, Polnisch, Französisch und Russisch angeboten.

■ www.agtos.de

EuroBLECH: Halle 13, Stand B141