

besser lackieren.

Unternehmensmeldungen

Unternehmensmeldungen: 07.11.2017

Hauptsitz vergrößert

Kürzlich haben die Mitarbeiter von AGTOS den Anbau eines Bürogebäudes bezogen. Damit vergrößert sich der Hersteller von Schleuderrad-Strahlanlagen erneut.

Nach gut einjähriger Bauzeit ermöglicht der Anbau den technischen und kommerziellen Abteilungen des Hauses eine bessere Anordnung. Nach dem Bau von modernen Büro- und Sozialräumen auf 510 m² schloss sich eine Aufwertung des bisherigen Bürogebäudes an. So konnte für viele Mitarbeiter die Raumsituation verbessert und für die Kunden ein weiterer großer Besprechungs- und Schulungsraum eingerichtet werden.



In Emsdetten erfolgt die Konzepterstellung sowie die Konstruktion der Schleuderrad-Strahlanlagen. Foto: AGTOS

AGTOS wurde im Jahr 2001 in Emsdetten gegründet. Mittlerweile arbeiten an den zwei Standorten ca. 170 Mitarbeiter. In Emsdetten, dem Hauptsitz des Unternehmens, erfolgen die Konzepterstellung sowie die Konstruktion der Schleuderrad-Strahlanlagen. Die Fertigung befindet sich im polnischen Ort Konin, in der Nähe von Poznan. Kürzlich erfolgte der Bau einer neuen Montagehalle mit großen Fundamentgruben sowie eines modernen Bürogebäudes, was zur Verdoppelung der Produktionsfläche führte. Neben neuen Schleuderrad-Strahlmaschinen werden hochwertige gebrauchte Strahlanlagen angeboten. Dies ist vorteilhaft für Unternehmen, die eine Strahlanlage sehr kurzfristig benötigen, oder diese nur temporär einsetzen. Das in den Schleuderrad-Strahlanlagen verwendete Strahlmittel wirkt nicht nur auf den Werkstück-Oberflächen. Auch in den Strahlanlagen ist die abtragende Wirkung spürbar. Daher spielt der Service, also die Bevorratung und Lieferung sowie der Einbau von Ersatz- und Verschleißteilen, eine große Rolle. Hinzu kommen Wartungs-, Reparatur- und Modernisierungsarbeiten auch an Maschinen anderer Hersteller. Diese werden stets von erfahrenem Fachpersonal ausgeführt. Für die Ausrichtung auf neue Anwendungsfälle wurde das Testzentrum in Emsdetten deutlich erweitert und um weitere Maschinentypen ergänzt. Hier stehen derzeit mindestens sechs verschiedene Schleuderrad-Strahlanlagen für Testzwecke aller Art – darunter auch speziell für Aluminium-Werkstücke – zur Verfügung. Kunden

nutzen dies gern, um Optimierungen im Strahlprozess zu erarbeiten.

Zum Netzwerken:

AGTOS GmbH, Emsdetten, Ulf Kapitza, Tel. +49 2572-96026-0, u.kapitza@agtos.de, www.agtos.de

Dieser Beitrag stammt aus der Kategorie: Unternehmensmeldungen