



1.000 m² mehr für die Zukunft

Konrad Rump Oberflächentechnik GmbH & Co KG weiht neue Produktionshalle in Salzkotten ein.

Seit fast 40 Jahren stellt Konrad Rump Oberflächentechnik Strahlanlagen zur Oberflächenbehandlung von Werkstücken her. Die Produktion erfolgt dabei ausschließlich in Deutschland.

Die Produktpalette umfasst druckluftbetriebene Freistrahlanlagen für Waggon-, Container- und Fahrzeugbau sowie für Lohnstrahlbetriebe. Muldenbandstrahlanlagen für Schuttgüter, spezielle Rollbahnstrahlanlagen für Bleche und Profile sowie Drahtgurt-Strahlanlagen gehören ebenfalls zum Programm der GmbH & Co KG.

Da die Nachfrage in der letzten Zeit konsequent gestiegen ist, musste auch die Unternehmerfamilie wachsen.

Momentan beschäftigt Konrad Rump 64 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, davon 5 Azubis. Es wird in folgenden Bereichen ausgebildet: Technischer Zeichner, Industriekaufmann, Elektriker, Mechaniker und Mechatroniker. "Durch die neue 1.000 m² große Fertigungshalle haben wir genug Platz für unsere Beschäftigten und auch für neue Mitarbeiter." so Frau Rump-Adriano zur Eröffnung im August 2008.

Hinzu kommt noch ein Verwaltungsgebäude mit 2 x 1.000 m² und 500 m² Sozial und Garagenräume.

Nachdem im Oktober 2007 beschlossen wurde, die neue Halle zu bauen, begann im November das Architekturbüro Breithaupt mit der ersten Planung.



von links: Architekt Andreas Breithaupt, Teilhaberin Helga Rump-Adriano, Bürgermeister Michael Dreier und Geschäftsführer Konrad

Nach der baurechtlichen Genehmigung konnte die Ausschreibung erfolgen. Die ersten Erdarbeiten begannen am 19.03.2008, anschließend folgte der Stahlbau und die Anbringung der Außenwandverkleidung. Danach wurde planmäßig der Innenausbau durchgeführt.

Mit der neuen Halle steht der gesamten Produktion

eine Fläche von 4.000 m² zur Verfügung. Auf dem Dach der neuen Halle befindet sich eine Photovoltaikanlage. Obwohl sie erst seit kurzer Zeit in Betrieb ist, wurden schon ca. 2.800 kWh erwirtschaftet.

Weitere Information:
[Helga Rump-Adriano](#)
Tel: 05258 508 0



Die neue 1.000 m² Produktionshalle.