

bild bei Produkten aus mehreren Substratwerkstoffen mit unterschiedlicher Oberflächenstruktur. Zu nennen sind hier beispielsweise Leichtbau-Multilayer bei Flugzeugbau, die aufgrund ihrer Funktions- und Kostenvorteile stark an Bedeutung gewinnen. Allerdings zeigt sich gerade bei solchen Produkten aufgrund

beobachtenden einheitlichen optischen Erscheinungsbildes („Flickenteppich“) ein großer Verbesserungsbedarf. Vor diesem Hintergrund führt das

Stuttgart, Dieter Ondratschek, Tel. +49 711 970-1759, do@ipa.fraunhofer.de, www.ipa.fraunhofer.de/lackiertechnik

INTERVIEW

„Große Stahlkonstruktionen effizient strahlen“

i

Yves Barraquand über neue Dienstleistungen beim Strahlen und die Umfirmierung des französischen Konzerns

Wheelabator Allevard feierte jetzt sein 50-jähriges Bestehen. Gleichzeitig gab das Unternehmen die Umfirmierung in Winoa Group bekannt. Über die Hintergründe dieser Entscheidung und neue Entwicklungen für das Strahlen von Oberflächen sprach **besser lackieren!** mit dem Vorstandsvorsitzenden des Unternehmens Yves Barraquand.

Firmennamen Winoa nichts. Wir wollen und werden stets neue innovative Lösungen und Produkte in unseren Geschäftsfeldern anbieten.

Welche neuen Entwicklungen und Produkte im Bereich Strahlen und Strahlmittel hat Ihr Unternehmen jetzt entwickelt?

Wir wollen unseren Kunden die bestmöglichen Bedingungen beim Strahlen ermöglichen. So bieten wir bei den Strahlmitteln spezielle Premiumprodukte aus Stahl an, die über eine hohe Haltbarkeit verfügen (► s. Nr. 10/2011, S. 7).

Was sind die Hintergründe für die Umfirmierung?

Die Umbenennung unserer Firmengruppe in Winoa Group war erforderlich, da wir nicht über die Namensrechte an Wheelabator verfügen. Diese Rechte liegen bei dem Hersteller der Strahlanlagen, und wir haben diese bisher im gegenseitigen Einvernehmen genutzt. Die Einführung der Marke „W Abrasives“ in 2007 war dann der Beginn einer strategischen Neuorientierung, um den Namen Wheelabator nicht mehr zu nutzen. Seit dem 1. Juli 2011 heißt unsere Firmengruppe offiziell Winoa Group. Das betrifft auch unsere deutsche Niederlassung in Denzlingen, die jetzt



Welche strategischen Auswirkungen hat die Umfirmierung und was bedeutet das für Ihre Kunden?

Unser Konzern mit seinem Stammsitz in Frankreich hat sich um zwei wesentliche Geschäftsbereiche entwickelt. Im Bereich Strahlmittel sind wir seit 1960 aktiv und heute weltweit das führende Unternehmen in dieser Branche. Das zweite Geschäftsfeld sind Diamantwerkzeuge. Für unsere Geschäftspartner und Kunden ändert sich bis auf den neuen

Leasing der technischen Ausrüstung für die Strahlmittel- aufbereitung und das Recycling sowie die Premium-Strahlmittel. Außerdem bieten wir unseren Kunden die technische Unterstützung vor Ort an, um die Anlagen und den Strahlprozess optimal zu gestalten.

Welche Vorteile hat der Einsatz von „Phenics“ für den Anwender?

Das neu entwickelte System „Phenics“ ist mobil einsetzbar, umweltfreundlich und der Strahlmittelverbrauch wird durch das Recycling deutlich reduziert. Durch den Einsatz von Stahlstrahlmitteln ist das zu transportierende und zu entsorgende Volumen kleinstmöglich gehalten. Gleichzeitig bieten sich dem Anwender bessere Arbeitsbedingungen, da es keine zusätzliche Staubentwicklung gibt. Darüber hinaus haben wir jetzt mit „Phenics“ ein neues mobiles System für das Strahlen von großen Stahlkonstruktionen vorgestellt, das ökonomische und ökologische Vorteile vereint und den Strahlprozesses vereinfacht.

.....

Welche Dienstleistungen bieten Sie konkret an?

.....

arbeit mit dem Chemnitzer Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU) derzeit Forschungs- und Entwicklungs-

oder die Umgebungstemperatur. Bei den Optimierungsstrategien kommen wirtschaftliche und qualitätsbezogene

luftrad, den Spritzabstand oder die Umgebungstemperatur. Bei den Optimierungsstrategien kommen wirtschaftliche und qualitätsbezogene



Mit „Phenics“ bietet das Unternehmen jetzt eine mobile Lösung für das Strahlen von großen Stahlkonstruktionen an, bei der das Strahlmittel recycelt wird.

Anwender können mit unserer neuen mobilen Lösung ein optimales Rauhigkeitsprofil für eine folgende Beschichtung erreichen und so Strahlmittel, Energie und Zeit sparen. smi

Winoa Group, F-16 Cheylas, Yves Barraquand, Tel. +33 476 929130, yves.barraquand@winoagroup.com, www.winoagroup.com

Quelle: Winoa