

# Farbige Baugruppen von Seeger Lasertechnik durch Jumbo-Coat von Meeh



Fertige, pulverbeschichtete Teile werden aus der Pulverkabine in den Einbrennofen gefahren.

Roland Kiefer, Geschäftsführender Gesellschafter der Seeger Lasertechnik GmbH (re.), und Dietmar Damm, Vertriebsingenieur bei der Meeh Pulverbeschichtungsanlagen GmbH, mit einem fertig pulverbeschichteten Bauteil.

Blechbearbeiter, insbesondere Lohnbetriebe, sind immer mehr gefordert. Allein die Fertigung von Blechteilen, beispielsweise durch Laserbearbeitung, und das anschließende Fügen zu Baugruppen reicht heute nicht mehr. Der anspruchsvolle Kunde verlangt immer mehr nach oberflächenbeschichteten Teilen. Davon weiß auch Roland Kiefer, Geschäftsführender Gesellschafter der Seeger Lasertechnik GmbH im südhessischen Lorsch, zu berichten.

„Teile schneiden und montieren, das ist heute zu wenig. Der Kunde wünscht sich von einem Systemlieferanten Teile, die ohne Nacharbeit komplett einbaufertig sind. Deshalb geht ohne die Oberflächentechnik nichts mehr“, erklärt Kiefer. Um diese Anforderungen erfüllen zu können,

hat die Seeger Lasertechnik vor einigen Monaten in eine hochmoderne Pulverbeschichtungsanlage der Meeh GmbH im württembergischen Wimsheim investiert. Meeh gilt in der Branche als langjähriger und erfahrener Spezialist für die Oberflächentechnik.

Der Anlagenbauer bietet vom Engineering und der Projektierung über die eigene Fertigung und Montage bis hin zur Schulung der Mitarbeiter alles aus einer Hand. Dabei werden sowohl besondere Kundenwünsche, das Teilespektrum als auch die Platzverhältnisse beim Kunden stets berücksichtigt. „Keine unserer Anlagen gleicht der anderen. Jede Pulverbeschichtung ist eine individuell geplante Anlage und nur auf den einen Kunden zugeschnitten. Möglich ist dies durch die modulare Bauweise unserer Jumbo-Coat-Anlagen“,

konstatiert Dietmar Damm, Vertriebsingenieur bei Meeh.

## Gesamtkonzept von Meeh bedeutet Plus für Seeger

Kiefer und Meeh kennen sich bereits aus der gemeinsamen Mitgliedschaft im VdLB (Verband deutscher Laseranwender – Blechbearbeitung e. V.), in dem beide aktiv mitwirken. Dennoch hat sich Roland Kiefer im Vorfeld seiner Investitionsplanung verschiedene Anlagen bei Kollegen angeschaut. Er wollte sichergehen, dass er in die richtige Technologie investiert. „Danach“, so erzählt Kiefer, „ging mithilfe der Meeh-Planung alles sehr schnell, reibungslos und in nur wenigen Wochen über die Bühne.“

Mit dem Gesamtkonzept von Meeh, zu dem sowohl die automatisierte Vorbehandlungsanlage, der Einbrennofen und die Pulverkabine gehören, kann die Seeger Lasertechnik GmbH ihren Kunden ein wesentliches Plus an Dienstleistung bieten. Derzeit arbeitet man bei Seeger in diesem Bereich im Zwei-Schicht-Betrieb. „Die neue Möglichkeit der Pulverbeschichtung bringt uns zusehends mehr und mehr Aufträge“, so Kiefer.

# VdLB

Verband deutscher Laseranwender  
-Blechbearbeitung- e.V.

Heiligenstraße 8 · 40721 Hilden  
Tel. (021 03) 259092  
Fax (021 03) 259093  
www.vdlb.de

## JUMBO-COAT® macht Blech **bunt** bei SEEGER!

 **JUMBO-COAT®**  
**MEEH**  
PULVERBESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE

**MEEH Pulverbeschichtungsanlagen GmbH**  
Robert-Bosch-Str. 3-4/1 · 71299 Wimsheim  
Tel. +49 (0) 7044 95151-0  
info@jumbo-coat.de

[www.jumbo-coat.de](http://www.jumbo-coat.de)

 **SEEGER**  
LASERTECHNIK

**SEEGER Lasertechnik GmbH**  
Albert-Einstein-Str. 1 · 64653 Lorsch  
Tel. +49 (0) 6251 5865-0  
info@seeger-laser.de

[www.seeger-laser.de](http://www.seeger-laser.de)