

◆ **b+m surface systems GmbH (22.07.2005)**



■ **Größte industrielle Beschichtungsanlage steht im Emsland**

b+m surface systems GmbH erhielt den Auftrag über die Lieferung und Montage einer kompletten Lackierstrasse für LKW-Chassis, Bordwände und Container mit einem Auftragswert von ca. 10 Mio. €
Die Anlage umfasst eine Tauch-Vorbehandlungs- und KTL-Anlage mit Badgrößen bis zu 330 m³, um ein Nutzvolumen von 16 m x 2,6 m x 3,6 m beschichten zu können.

Nach der KTL-Beschichtung durchlaufen die Teile sortiert 3 Pulverbeschichtungszentren, ausgerüstet mit der modernsten DDF-Fördertechnik.

Die Warenlogistik von der Aufgabe direkt vom LKW bis zur Übergabe der Fertigware in den Versand erfolgt über ein Schwerlast-Schleppfahrzeug-Fördersystem.

Das Leitsystem der gesamten Materialflusssteuerung basiert auf einer Client-Server-Topologie mit untergelagerten SPS-Steuerungen.



Blick auf die Baustelle: Die größte industrielle Beschichtungsanlage Europas steht im Emsland auf einer Grundfläche von ca. 100 x 100 m und hat eine Bauhöhe von ca. 20 m



Für den Bereich der Vorbehandlung: Installation von zehn Aktiv-Behandlungszonen mit Badgrößen von bis zu 220 m³

Weitere Informationen:

b+m surface systems GmbH, Eiterfeld, Tel.: +49 (0)6672-92 92-0, <http://www.bm-systems.com>

WERBUNG *****

Online-Werbung dort, wo die Zielgruppe sucht!

- Datenbankerweiterung durch **Firmenlogo** (erscheinen vor Einträgen ohne Logo)
- Datenbankerweiterung durch **Zusatzinfos** (Firmen-/Leistungsprofil, Produktinfos, Newsletter usw.)
- **Bannerwerbung**
- **Application News** (Anwendungsberichte)
- **Jobs** - Stellenangebote
- **Marktplatz** - Roboter und periphere Komponenten (Angebote/Gesuche)
- **Marktplatz** - **Produktanzeigen** (Werbeanzeigen)

Der Standardeintrag in die ROBOTER-INFO-Datenbank ist kostenlos.

Nutzen Sie die Datenbankerweiterung durch **Firmenlogo** oder **Zusatzinfos** (Firmen- und/oder Leistungsprofil, Produktinformationen, Newsletter u.a.), denn: Logoeinträge erscheinen vor Einträgen ohne Logo. Über eine **Bannerwerbung** erreichen Sie auf allen Seiten des Portals die Aufmerksamkeit der Seitenbesucher. Mit den **Application News** beschreiben Sie Ihre erfolgreichen Projekte und zeigen Ihre Kompetenzen auf. Sie suchen qualifizierte Mitarbeiter, dann schalten Sie eine **Job-Anzeige** auf unserem Portal. Im **Marktplatz** positionieren Sie Roboter und periphere Komponenten (Angebote, Gesuche, Produktanzeigen).

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Fordern Sie noch heute bei Frau Belz Ihr Angebot per E-Mail an unter Belz@roboter-info.de oder telefonisch: +49 (0)6045 – 95 42 852
Informationen finden Sie auch auf den InRob-Webseiten in der Rubrik **Marketing**.

22.07.2005