



Damit das Kranportal möglichst nah an der Wand errichtet werden konnte, musste es auf einer Seite angeschragt werden. (Fotos: STAHL CraneSystems)

Michael Schmid, Rudolf Lang und Fred Weber bei der Übergabe des neuen Kranportals. (Bild links)

Langsam hebt sich ein Korb aus der siedenden Flüssigkeit und verweilt kurz über Becken Nr. 14, bevor ihn der Kettenzug über Becken Nr. 15 absenkt. „Das muss schnell gehen“, erklärt der Mitarbeiter mit der Kransteuerung in der Hand, „Sonst fängt das Material an zu oxidieren“. Mit einem Blick auf die roten Digitalziffern der Wanduhr eilt er einige Meter weiter, hebt auch dort einen dampfenden Korb voll mit metallisch glänzenden Werkstücken in das nächste Becken. „Entfettungsspüle alkalisch“ steht auf einem Etikett am Beckenrand, „Schwefelsäure“, „Beizspüle“, „Brünierbad“ auf anderen.

#### Platz als Mangelware

Die Firma Karl Kampka ist ein Betrieb zur chemischen Oberflächenbehandlung und besitzt drei Anlagen zur Metallveredelung, die neueste wurde erst in diesem Mai installiert. Unter erschwerten Bedingungen: Das Kranportal der neuen Anlage musste unter das niedrige Tonnendach der kleinen Nebenhalle eingepasst werden – kaum Spielraum für Stahl- und Kranbau Oeder, die den Kran konstruierten. „Knifflige Projekte mit anspruchsvoller Statik wie dieses hier sind unsere Spezialität“, erklärt Rudolf Lang, Mitglied der Geschäftsleitung der Firma Oeder. „Immer, wenn es eng wird, sind unsere Konstrukteure mit ihren Lösungen gefragt“, ergänzt er.

#### Nachfrage erfordert Ausbau

„Seit ich hier im Betrieb bin, hatten wir jedes Jahr Wachstumsraten von zehn bis 20 Prozent“, erklärt Michael Schmid, einer der Geschäftsleiter von Karl Kampka. Um die steigende Nachfrage nach veredelten Metallen befriedigen zu können, wurde die Produktion immer wieder

**Energieführungsketten,  
die sich Ihnen  
Anpassen!**

Kunststoffketten    Roboterketten    Stahlketten

Wir fertigen maßgeschneiderte Energieführungsketten verschiedener Anwendungsbereiche bei überraschend kurzen Lieferzeiten. Erwarten Sie Zuverlässigkeit und Langlebigkeit durch den Einsatz innovativer Materialien. Testen und profitieren Sie!

**b brevetti stendalto**

Kaiserstraße 57    72764 Reutlingen  
Tel.: 07121 1627680    Fax: 07121 1627681  
info@brevettistendalto.de    www.brevettistendalto.de