

Neue KTL-Beschichtung

Oberflächentechnik Uwe Graubmann errichtete Betriebsstätte an der A72 - Komplett Gussnachbearbeitung in Schwarzenberg

Das Unternehmen Oberflächentechnik Uwe Graubmann mit Sitz in Schwarzenberg hat sein Geschäftsfeld in diesem Jahr deutlich erweitert. In Reinsdorf bei Zwickau direkt an der A72 entstand eine Betriebsstätte zur KTL-Beschichtung von Guss, Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium.

Die Anlage mit zahlreichen Vorbehandlungsbecken gehört zu den modernsten und leistungsfähigsten in Europa. In ihr können Teile in den Abmaßen bis 2,90 Meter mal 1,25 Meter mal 1,60 Meter beschichtet werden.

Das Unternehmen hat in Schwarzenberg bereits eine komplette Gussnachbearbeitung aufgebaut. Bei Firmenübernahme im Jahr 2000 gab es einen Mitarbeiter und einen Kunden, für den einfache Farbgebungsarbeiten im Tauch- und Spritzverfahren ausgeführt wurden. Mittlerweile sind in Schwarzenberg 110 Mitarbeiter tätig, die für Gießereien in Sachsen und Bayern Gussteile bearbeiten. Dabei bietet das Unternehmen die komplette Nachbehandlung an vom Strahlen über das Stanzen, Putzen, die Farbgebung bis hin zur Kontrolle, Kommissionierung und den Transport. Bearbeitet werden können Teile mit

Stückgewichten von 500 Gramm bis zu zwei Tonnen. In diesem Jahr wird auch hier investiert, so dass künftig "Schwererstücke" bis fünf Tonnen gestrahlt und bearbeitet werden können. Das Schwarzenberger Unternehmen behauptet sich mit seinen Komplettleistungen in der Gussnachbearbeitung auch gegen Konkurrenz aus Osteuropa. So haben mehrere Kunden nach Tschechien vergebene Aufträge aufgrund der Faktoren Qualität, Leistungsvielfalt und Liefertreue wieder ins Erzgebirge zurückgeholt.

Neuer Kundenkreis wird erschlossen

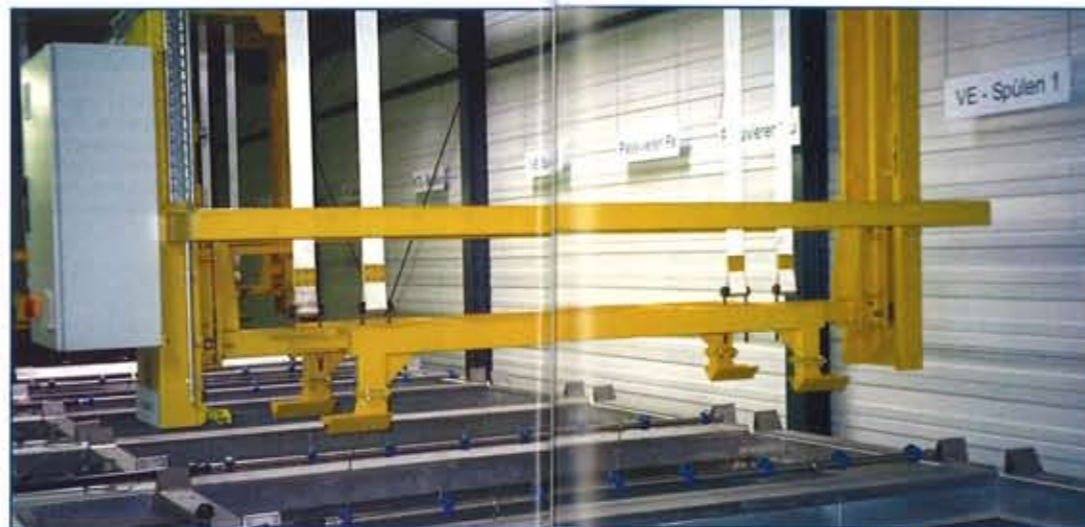
Mit der neuen KTL-Anlage erschließt sich für das Unternehmen auch ein neuer Kundenkreis. Das ist das Klientel der Presswerke und Blechbearbeiter, die beispielsweise in der Region Zwickau vielfach vertreten sind und vor allem als Automobilzulieferer arbeiten. Erste Aufträge werden gegenwärtig realisiert. Die Qualität wird von den Kunden durchweg positiv beurteilt. Das bringt auch Beschäftigungseffekte. Die Zahl der Mitarbeiter in Reinsdorf soll von gegenwärtig 15 mittelfristig auf etwa 50 bis 60 wachsen.

www.oftgraubmann.de



Das Unternehmen Oberflächentechnik Uwe Graubmann Schwarzenberg hat in Reinsdorf bei Zwickau eine Betriebsstätte zur KTL-Beschichtung errichtet. Fotos: Frank Reichel

Oberflächentechnik Uwe Graubmann Schwarzenberg has set up a cathodic electrocoating plant in Reinsdorf near Zwickau. Photos: Frank Reichel



Blick auf die neue KTL-Anlage. Im Sechsen-Minuten-Takt werden hier Teile von kleinsten Abmaßen bis zur Größe eines Fahrerhauses für Nutzfahrzeuge beschichtet.

A look at the new cathodic electrocoating unit where parts of all sizes can be painted in a six-minute cycle - from the very smallest to those the size of a driver's cabin!

New cathodic electrocoating works

Oberflächentechnik Uwe Graubmann sets up operations right next to the A72 expressway - complete surface finishing of cast parts in Schwarzenberg

The Schwarzenberg-based company of Oberflächentechnik Uwe Graubmann has undertaken considerable extensions to its business this year having set up a new works for cathodic electrocoating of cast pieces, steel, galvanized steel and aluminum in Reinsdorf, with direct access to the A72 expressway.

The plant which comprises several pre-treatment basins is one of the most modern and efficient in Europe. It can handle and paint parts measuring up to 2.90 meter times 1.25 meters times 1.60 meters in size. The company has already set up a plant in Schwarzenberg for the complete surface finishing of cast parts. When the company was taken over in 2000, there was just one employee, and one customer for whom dip and spray paint jobs were carried out! In the meantime, the workforce in Schwarzenberg numbers 110 people processing cast parts for foundries in Saxony and Bavaria. The company can provide a full range of finishing treatments from blasting, de-burring, separating, polishing and painting through to controls, order assembly and

transport. This year, the company will be making investments to ensure that in future "heavyweights" weighing up to 5 tons can be blasted and treated. The Schwarzenberg-based company's complete range of services in the finishing of cast parts has also stood its ground well against competition from East Europe. For example, several customers placed orders in the Czech republic - but then came back to Oberflächentechnik Uwe Graubmann in the Erzgebirge because of its quality, variety of services and reliable deliveries.

Build up of new customer base

The new cathodic electrocoating plant provides services for a new circle of customers to be found among the many press shops and metal-working companies in the Zwickau region who work in particular for the automotive suppliers. The first orders are currently being processed and feedback from customers regarding quality is extremely positive, a fact which has an effect on employment so that the workforce in Reinsdorf is to be increased from the present 15 to around 50 to 60 in the medium term. www.oftgraubmann.de

Anzeige/advertisement

M & M Power Germany

Edelstahl Technology aus Erfahrung und Erfolg

Mit einem klaren Bekenntnis zum Motorsport ist die Motorsport & Marine Exhaust GmbH seit 2000 als Produzent von Edelstahl-Auspuffsystemen in Deutschland präsent. Unser Unternehmen entwickelt und produziert erfolgreich Auspuffanlagen für Straße und Sport. Modernste Strömungstechnik, mit einer ausgeklügelten Rohr- und Dämpferdimensionierung sorgen für optimale Motorleistung, Drehfreude und entwickeln Kräfte reserven von ungekannten Ausmaß.




M & M Exhaust GmbH
 08344 Grünhain / Beierfeld
 Bahnhofstr. 1D
 Tel.: 03774 / 50 53 95 - Fax: 03774 / 50 53 96
 Internet: www.m-m-germany.de

Anzeige/advertisement



Sächsisches Technologie Zentrum gGmbH
für Bildung und Innovation

Audistraße 9
08058 Zwickau

Tel.: 0375 332-2830
Fax: 0375 332-4230

kontakt@stz-zwickau.de
www.stz-zwickau.de

Ihr kompetenter Partner in den Bereichen:

5 TechnologieCentren

CNC-Zerspanung, Laser, Blech, Schweißtechnik, digitale Fabrik

Forschung & Entwicklung

Personal- und Organisationsentwicklung

Aus- und Weiterbildung

(Metall/Elektro, kaufmännisch)





Your competent partner in the fields of :

5 Technology Center

CNC-machining, laser shaping, sheet metal forming, welding, digital factory

Research & Development

Personnel- and Organisational Development

Further Education

(Metal/Electronics, commercial)

28 |

| 29