



Eine moderne KTL-Beschichtung hat die Oberflächentechnik Uwe Graubmann Schwarzenberg in Reinsdorf bei Zwickau errichtet.

Oberflächentechnik Uwe Graubmann Schwarzenberg in Reinsdorf near Zwickau has built up a state-of-the-art cathaphoretic painting unit.



Der langfristigen Qualitätssicherung dienen Korrosionsschutztests in eigenen Prüfanlagen.

Fotos: Reichel

Corrosion protection tests in the company's own test shop serves to provide long-term quality assurance.

Photos: Reichel

Neue Anlage noch variabler gestaltet

Oberflächentechnik Uwe Graubmann ist mit KTL-Beschichtung gut gewachsen

New plant with more flexible design

Oberflächentechnik Uwe Graubmann generates growth with cathaphoretic painting

Das Unternehmen Oberflächentechnik Uwe Graubmann Schwarzenberg hatte ursprünglich eine Mitarbeiterzahl von 65 für die neue Betriebsstätte Reinsdorf bei Zwickau in der Endausbaustufe geplant. Seit dem Produktionsbeginn im April 2006 sind mittlerweile mehr als 70 Menschen in der hochmodernen KTL-Beschichtung beschäftigt.

Nicht von Null auf Hundert, sondern kontinuierlich Monat für Monat seien Kundenkreis und Leistungsumfang gewachsen. Im November 2007 habe man die bisher höchste Produktion gebracht, sagt der Leiter der Betriebsstätte, Günter Lang. In der Anlage können Guss, Stahl, verzinkter Stahl und Aluminium in den Abmaßen bis 2,90 Meter mal 1,25 Meter mal 1,60 Meter beschichtet werden. Automobilzulieferer und Gießereien aus Sachsen, Thüringen, Bayern sowie weiteren Bundesländern nutzen die KTL-Anlage mit umfangreichen Vorbehandlungsmöglich-

keiten. Ebenso werden oberflächenveredelte Teile nach Polen, Tschechien, in die Slowakei sowie die Schweiz geliefert. Die Anlage ist 2007 noch variabler geworden. In dem neu integrierten Beizbereich können beispielsweise mit Sauerstoff gelaserte Komponenten behandelt werden. Auch in eigene Korrosionsschutzprüftechnik hat das Unternehmen investiert. „Die qualifizierten Mitarbeiter und die moderne Technik erlauben uns eine hohe Flexibilität. Das schätzen die Kunden, wie Anfragen bis ins Jahr 2009 beweisen“, informiert Günter Lang.

Die Anlage in Reinsdorf ist speziell für Guss ausgebaut. Das schafft Synergien zum Hauptsitz Schwarzenberg. Dort hat Uwe Graubmann seit 2000 eine komplette Gussnachbehandlung aufgebaut. An diesem Standort können Gussteile von 0,5 bis 5000 Kilogramm gestrahlt, entgratet und bearbeitet werden. Außerdem ist eine Farbgebung möglich.

The company Oberflächentechnik Uwe Graubmann Schwarzenberg started off by planning 65 employees for its new plant in Reinsdorf near Zwickau. However, since production began in April 2006, more than 70 have been working in the state-of-the-art cathaphoretic painting unit.

Not from naught to sixty in no time, but continuously month by month, the customer base and range of services have grown. November 2007 saw the highest volume of production, said Günter Lang, operations manager. Cast iron, steel, galvanized steel and aluminum up to 2.90 m times 1.25 times 1.60 m can be coated. The unit is used by automotive suppliers and foundries in Saxony, Thuringia, Bavaria and other federal states for a whole range of pre-treatments. Surface-finished goods are also delivered to Poland, the Czech Republic, Slovakia and Switzerland. In 2007, the unit became more flexible.

The newly integrated pickling sector for example can handle oxygen-lasered components. The company has also invested in its own corrosion protection testing. „Qualified employees and modern methods provide us with a high level of flexibility which the customer greatly appreciates - as enquiries up to 2009 have proven“, said Günter Lang.

The plant in Reinsdorf has been designed especially to handle cast iron and so creating synergies to the headquarters in Schwarzenberg where Uwe Graubmann in 2000 set up a complete finishing plant for cast iron. The plant can deal with and paint cast iron parts weighing 0.5 to 5,000 kilogrammes.

www.oftgraubmann.de