

# Leuchttürme der Region: Oberflächentechnik Uwe Graubmann

Schwarzenberg (HJS). Jung und erfolgreich auf diese kurze Formel lässt sich die bisherige Firmenentwicklung des Unternehmens Oberflächentechnik Uwe Graubmann aus Schwarzberg bringen.

Uwe Graubmann gründete das Unternehmen am 1. Januar 2000 am Rosenthalweg 9 und beschäftigte einen Mitarbeiter. Das Leistungsspektrum von Gussteilen im Tauch- und Spritzverfahren ausschließlich für Schubert & Salzer Eisenwerk Erfa. Die Umschlagsleistung betrug zirka fünf Tonnen pro Tag.

Firmeninhaber Uwe Graubmann betont die überaus konstruktive Zusammensetzung mit dem Erlaer Traditionssunternehmen. "Dank der Firma Schubert & Salzer wurden in unserem Unternehmenständig mehr Guss- teile bearbeitbar. 2001 erhielten wir einen Großauftrag zur Bearbeitung von Kurbeiwellenlägern, bedeckt mit einem Gesamtvolu-

men von 1,5 Millionen Stück im Jahr. Ein weiterer Großauftrag folgte 2003. Er bezog sich auf die Bearbeitung von jährlich 400.000 Stück Abgaskrümmern. In Folge dessen wurde die Wertschöpfungskette erhöht und es konnte nunmehr die komplette Gussnachbehandlung angeboten werden: Strahlen, Stanzen, Trennen, Putzen und

Farbgebung. Die Großaufträge zogen weitere Konsequenzen nach sich. Die räumlichen Kapazitäten des Firmengebäudes am Rosenthalweg 9 reichen nicht mehr aus, so dass ein Neubau geplant und dafür ein geeigneter Standort gesucht wurde. Mehrere Gewerbegebiete im Umkreis wurden zwar in die Überlegungen einbezogen, erwiesen sich aber für das Bauvorhaben als nicht geeignet.

## Erwerb des ehemaligen Sauerstoffwerkes

So kam es durch Uwe Graubmann zu Gesprächen mit der Firma Messer Griessheim, um über den Erwerb des Grundstückes des ehemaligen Sauerstoffwerkes Schwarzenberg zu verhandeln.

Es ist besonders dem Engagement von Volkmar Leibiger, Wirtschaftsförderung der Stadtverwaltung Schwarzenberg, zu danken, dass der Kauf dieses Grundstückes zu einem vertretbaren Preis möglich wurde. Die Firma Oberflächentechnik Uwe Graubmann erwarb Ende 2003 vom gesamten Grundstück eine Fläche von etwa 35.000 Quadratmeter; die Stadt Schwarzenberg kaufte die Zufahrt zu diesem Gewerbegebiet, sowie diverse Splitterflächen.

Ende 2003 begannen umfangreiche Umbau- und Sanierungsarbeiten. Erforderlich waren u. a. der Abriss nicht mehr nutzbarer und verfallener Gebäude rund um das Maschinenhaus, die Nutzherrnarche des Maschinenhauses durch das Verfüllen der vielen großen Wartungskanäle und des Kellers sowie der Einbau einer neuen Bodenplatte und die komplette neue Bekleidung und Dämmung der gesamten Halle. Im ehemaligen Maschinenhaus wurde der Einbau eines Büro- und Sozialtrakts vorgenommen. Weiterhin wurde am Maschinenhaus eine Kalthalle zum Bau- und Entladen errichtet. Diese komplexen Umbauarbeiten konnten zum Jahreswechsel 2004/2005 abgeschlossen werden.

Systematisch erweiterten

sich die Geschäftsbeziehungen

zu neuen Gießereien.

Dies erforderte in diesem Jahr weitere Investitionen in die Strahl-, Trenn- und Transporttechnik.

Weiterhin konnten viele neue Arbeitsplätze geschaffen werden.

Zum heutigen Zeitpunkt

sind 93 Mitarbeiter beschäftigt.

Die Umschlagsmenge

beträgt heute 150 t pro Tag.

Um der steigenden Nachfrage

zur Bearbeitung und Farbbe-

handlung immer schwerer werden zu

der Gusstelle gerecht werden zu

können, wurde bereits in die-

sem Jahr wieder in einen Hal-

leneubau investiert. In dieser

neuen Halle werden u. a. zwei

Farbanlagen mit 200 kg und 800

kg Hakenlast betrieben. Ein wei-

erer Teil der Halle wird zum

Kommissionieren und zur Aus-

lieferung genutzt.

Im kommenden Jahr wird in

einem neuen Marktsegment inve-

stierte. Es können dann Gusstei-

le mit einem Gewicht von bis zu

10 t gestrahlt, geputzt und be-

schichtet werden.

Die Firma Oberflächentechnik Uwe Graubmann aus Schwarzberg bringt die bisherige Firmenentwicklung des Unternehmens Oberflächentechnik Uwe Graubmann aus Schwarzberg am Rosenthalweg 9 und verfallener Gebäude rund um das Maschinenhaus, die Nutzherrnarche des Maschinenhauses durch das Verfüllen der vielen großen Wartungskanäle und des Kellers sowie der Einbau einer neuen Bodenplatte und die komplette neue Bekleidung und Dämmung der gesamten Halle. Im ehemaligen Maschinenhaus wurde der Einbau eines Büro- und Sozialtrakts vorgenommen. Weiterhin wurde am Maschinenhaus eine Kalthalle zum Bau- und Entladen errichtet. Diese komplexen Umbauarbeiten konnten zum Jahreswechsel 2004/2005 abgeschlossen werden.

Systematisch erweiterten sich die Geschäftsbeziehungen zu neuen Gießereien. Dies erforderte in diesem Jahr weitere Investitionen in die Strahl-, Trenn- und Transporttechnik. Weiterhin konnten viele neue Arbeitsplätze geschaffen werden. Zum heutigen Zeitpunkt sind 93 Mitarbeiter beschäftigt. Die Umschlagsmenge beträgt heute 150 t pro Tag.

Um der steigenden Nachfrage zur Bearbeitung und Farbbehandlung immer schwerer werden zu der Gusstelle gerecht werden zu können, wurde bereits in die sem Jahr wieder in einen Halleneubau investiert. In dieser neuen Halle werden u. a. zwei Farbanlagen mit 200 kg und 800 kg Hakenlast betrieben. Ein weiterer Teil der Halle wird zum Kommissionieren und zur Auslieferung genutzt.

Im kommenden Jahr wird in einem neuen Marktsegment investiert. Es können dann Gussteile mit einem Gewicht von bis zu 10 t gestrahlt, geputzt und beschichtet werden.

## Neue KTL-Anlage entsteht in Reinsdorf

Die Firma Oberflächentechnik Uwe Graubmann errichtet gegenwärtig in Reinsdorf bei Zwickau eine 5.500 m<sup>2</sup> große Produktionshalle mit einem Büro- und Sozialanbau. Hier wird eine hochmoderne und vollautomatische KTL-Beschichtungsanlage (Kathodische Tauchlackieranlage) betrieben.

Dieses spezielle Beschichtungsverfahren ist für die Automobilindustrie entwickelt wor-

den und bietet eine gleichmäßige Oberfläche, einen hohen Kantenumgriff sowie optimale Korrosionsbeständigkeit, bei-

spielsweise gegen Salz und Kon-

denswasser. Die Investition

wird noch in diesem Jahr abge-

schlossen.

Auf einer Produktionsfläche von 3.900 m<sup>2</sup> bietet das am 1. Januar 2000 gegründete Unternehmen Oberflächentechnik Uwe Graubmann aus Schwarzenberg das gesamte Spektrum der Guss-nachbehandlung an.

Dazu gehören das Strahlen,

Stanzen, Trennen, Putzen,

die Farbbehandlung, Kontrolle,

Kommissionierung und der

Transport. Das Unternehmen

wurde zertifiziert nach DIN EN

ISO 9001:2000.

Fotos: Graubmann (4)

Grafik: OTG

ISO 9001:2000

ISO 14001:2004

ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 45001:2008

EN ISO 9001:2008