

Ein Zeichen für die Zukunft

Am 8. Mai feierte man im Bessen zahlreicher Gäste 40 Jahre Metall und Technik Vökl und eröffnete gleichzeitig den neuen Betriebsstandort BTK in Niklasdorf. Die Entwicklung vom einstigen Einmannbetrieb zu einem soliden Unternehmen mit 130 Mitarbeitern an nun drei Standorten ist mehr als bemerkenswert.

Mit dem Erwerb des Areals in Niklasdorf wurde der Grundstein für den dritten Standort der Firma Vökl gelegt. Nach der Sanierung und Adaptierung des Bestandsgebäudes erfolgte im Herbst 2008 der Spatenstich für die neue Fertigungshalle in Niklasdorf, die nach einer Bauzeit von nur 24 Wochen in Betrieb genommen werden konnte. Am neuen Standort sind die Fertigung und die Fertigung der Geschäftsbereiche Blechtechnik-Komponentenbau und MULTISTOP (Sicherheitskomponenten für Verkehrstunnel) be-

heimet und auf einer Betriebsfläche von insgesamt 17.000 m² untergebracht.

Zusätzlich zu den baulichen Maßnahmen wurde der Maschinenpark dieser Betriebsstätte mit neuen, modernen Maschinen und Anlagen ausgestattet. „Die Gesamtin-



vestitionsausgabe von ca. EUR 4,2 Mio. am Standort Niklasdorf ist ein wesentlicher Schritt für die Zukunft unseres Unternehmens“, erklärt Di. Gerhard Vökl, Geschäftsführer der G. Vökl GmbH.

■ www.voekl.co.at

25-jähriges Firmenjubiläum bei Elmag

25 Jahre dauert nun schon die Erfolgsgeschichte von Elmag. Beim mittelständischen Unternehmen, gegründet von Lorenz und Elisabeth Einfinger, sind derzeit mehr als 25 MitarbeiterInnen beschäftigt. Mit Stolz wurde das 25-jährige Firmenjubiläum auf der BWS in Salzburg gefeiert.



Mit Stolz wurde das 25-jährige Firmenjubiläum auf der BWS in Salzburg gefeiert.

„Wir stehen Gott sei Dank auf „fünf Säulen“ und haben mit unseren fünf Produktgruppen: Druckluft- u. Schweißtechnik, Metallbearbeitung, Stent-Trenntechnik und Stromerzeuger ein breit gefächertes Angebot. Dies ist in wirtschaftlich etwas anspruchsvollen Zeiten sicherlich ein Vorteil“, meint Lorenz Einfinger. „Der „Kuchen“ wird in den nächsten Monaten sicherlich etwas kleiner, aber wir stellen Kompetenz, Konsequenz und Kontinuität in den Vordergrund und werden dadurch auch oder

gerade in Zeiten wie diesen erfolgreich sein“, fährt der Geschäftsführer fort.

Übrigens: Vor einigen Monaten hat Lorenz Einfinger den Kaufvertrag für das angrenzende Grundstück im Ausmaß von ca. 6.000 m² unterschrieben und damit nun auch den Grundstein für die künftige ELMAG-Weiterentwicklung gesetzt.

■ www.elmag.at

EWM-forceArc[®]

Qualitätssteigerung und gleichzeitig hohe Wirtschaftlichkeit beim MIG/MAG-Schweißen

- Hoher Lichtbogendruck tiefer Einbrand
- Geringeres Nahtvolumen reduzierter Material- und Gasverbrauch
- Sichere Wurzelerfassung minimaler Verzug
- Kürzere Fertigungszeiten im gesamten Fügeprozess

AMADA



JOHN DEERE

hendriks

isw
steel components

ROMVAG
S.A.
CARACAL

SCHOLZ

SIBAU GENTHIN



VIESSMANN



ING. VOITH + TRAUN
AUSTRIA

Weitere Informationen finden Sie unter www.ewm.de - www.ewm-tv.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH
Dr. Günter-Henle-Str. 8
D-56271 Mündersbach
Fon +49 2680 181-0 - Fax +49 2680 181-244
www.ewm.de - info@ewm.de