



Bilder: Schreier

GLA-WEL

Edelstahl und Aluminium in Form gebracht

Alle reden von der Krise – GLA-WEL nicht. Im Gegenteil: Beim Meller Edelstahl- und Aluminiumspezialisten wird kräftig gebaut. Ende Mai soll sie fertig sein, die neue 3000 m² große Produktionshalle in Melle-Gerden, in der schließlich die komplette Aluminiumfertigung des mittelständischen Metallverarbeiters „unterziehen“ soll. Mehr Platz, effizientere Produktionsabläufe und eine optimierte Logistik versprechen sich die beiden Firmenchefs Dieter Glahs und Gerhard Welkener von der Investition. Außerdem werde man dort dann auch anspruchsvolle Großprojekte abwickeln können. „Gerade in Krisenzeiten muss man etwas riskieren“, ist Dieter Glahs überzeugt. „Dem Unternehmen hat es immer gut getan, zu reagieren und nicht abzuwarten.“

Fertigen nach Kundenwunsch

Klar, denn GLA-WEL ist selbst ein „Kind der Krise“. 1995, als viele Unternehmen in der Region das Handtuch werfen mussten, schmiedeten Dieter Glahs und Gerhard Welkener den Plan, ein eigenes Metallbauunternehmen aus der Taufe zu heben – mit dem Ziel, die eigenen Ideen rund um den Werkstoff Edelstahl Wirklichkeit werden zu lassen. 1996 wurde dann die GLA-WEL Gesellschaft für Sonderanhängerbau und Edelstahlverarbeitung gegründet – zunächst auf bescheidenen 80 m² Fertigungsfläche. Nach Anmietung zusätzlicher Hallenfläche und Erwerb

eines Grundstücks am Friesenweg wurde die erste Trumpf-Lasermaschine angeschafft. „Step by step haben wir unsere Fertigungskapazitäten erweitert“, erinnert sich Welkener. Kontinuierlich wuchs Mitarbeiterzahl (heute sind es 80) und Maschinenpark. 2005 kam eine weitere Lasermaschine hinzu und bereits 2006 wurde in Melle erneut ein Industrielaser von Trumpf mit 6 kW aufgestellt. Im gleichen Jahr begann man mit der Entwicklung eines eigenen ERP-Systems, das heute über die Tochter Octoflex Software GmbH vermarktet wird.

Die Grundwerkstoffe – Edelstahl und Aluminium – sind bei GLA-WEL zwar stets die gleichen, doch immer wieder entsteht daraus etwas Neues. „Wir sind gewachsen, indem wir uns auf Nischenmärkte und Sonderlösungen konzentriert haben“, umreißt Geschäftsführer Dieter Glahs das GLA-WEL-Erfolgsrezept. „Wir machen alles aus Edelstahl und Aluminium, was uns vom Kunden angetragen wird“, ergänzt sein Partner Gerhard Welkener. Entsprechend breit ist die Produktpalette des Unternehmens. Von Stahlbaukonstruktionen wie Geländern oder Vordächern bis hin zu Sportgeräten und Werbemitteln reicht das Angebot. Eine besondere GLA-WEL-Spezialität sind innovative Anhänger für den Hundetransport, die sich bei Hundesportlern einen exzellenten Ruf erworben haben und mittlerweile auch bei Zoll und Polizei zum Einsatz kommen.

Dem Lohnfertigungsbereich sind dank moderner Technik kaum Grenzen gesetzt. Zwei leistungsstarke Trumpf-Lasermaschinen, mehrere Abkantpressen sowie CNC-Fräszentren von Elumatec und Mazak sorgen dafür, dass nahezu alle Edelstahl- und Aluminiumträume in Erfüllung gehen. Die eigene Konstruktionsabteilung setzt Produktideen schnell in konkrete Entwürfe um.

Breite Leistungspalette

Immer mehr Kunden aus immer mehr Branchen wissen diesen Service zu schätzen: Maschinen- und Anlagenbauer hat das Meller Unternehmen ebenso auf der Kundenliste wie Chemie- und Pharmafirmen, Lebensmittelproduzenten, Hundefreunde oder „Häuslebauer“. „Unsere Leistungspalette ist sehr breit“, so Dieter Glahs, „wodurch wir uns über die Jahre hinweg sehr gut am Markt positionieren konnten.“

Jüngster Coup ist der Einstieg in die Fertigung von Absperrarmaturen für die Abwasser- und Klärwerkstechnik. Doch werden schon wieder neue Pläne geschmiedet. So sei man dabei, die Grundlagen für einen Prototypenbau zu schaffen, erläutert Gerhard Welkener. Das sei ein Geschäft mit Zukunft, selbst wenn die Automobilindustrie derzeit am Boden liege. Schließlich hat man bei GLA-WEL nicht irgendwelche Prototypen für irgendwelche Fahrzeuge im Auge: „Wir denken an ganz spezielle Fahrzeuge, die erst noch so richtig auf den Markt kommen werden“, meint Welkener. Dann lässt er die Katze aus dem Sack: „An Elektromobile natürlich!“

► GLA-WEL GmbH, www.gla-wel.de