



Jungunternehmen schon auf Wachstumskurs

Erst 2008 schlug die Geburtsstunde der Firma GS Lasertec GmbH in Cham. Zu einem Zeitpunkt also, als gefährlich schwarze Wolken den Konjunkturhimmel verfinsterten. Doch das Jungunternehmen ist von seinen beiden Geschäftsführern Helmut Gruber und Martin Semmelbauer von Anfang an in die Erfolgsspur gesetzt worden. Heute zählt die Firma bereits neun Mitarbeiter. Sich in einer schwierigen wirtschaftlichen Situation als Newcomer behauptet zu haben, lässt das Duo Gruber / Semmelbauer mit einer gehörigen Portion Zuversicht in die betriebliche Zukunft blicken. Beide tragen sich mittlerweile ernsthaft mit dem Gedanken, zu expandieren.

Helmut Gruber ist für die Konstruktion der Teile verantwortlich.

■ Laserschneidanlage ist das Herzstück der Firma

Herzstück der Firma ist eine moderne Laserschneidanlage, auf der bis zu 20 Millimeter starke Teile aus Stahl, Edelstahl und Aluminium hergestellt werden. Im Dreischichtbetrieb läuft die High-Tech-Maschine – bestes Zeichen dafür, dass man sich über mangelnde Aufträge nicht zu be-

klagen braucht. Die Kunden, die hauptsächlich in den Landkreisen Cham, Regensburg Schwandorf und Straubing-Bogen beheimatet sind, kommen aus der Kunststoff-Industrie und dem Fahrzeugbau, aber auch hochwertige Gartendeko-Artikel in Rostoptik für die Firma Badeko werden hergestellt. Der Erfolg von GS Lasertec ist eng mit dem Aufstieg von Badeko verbunden, dessen Inhaber „zufälligerweise“ auch Martin Semmelbauer ist. Vor

Jahren hatte der noch in der eigenen Garage diese Dekorationsartikel zusammengeschweißt und im „Bastl Häusl“-Laden seiner Frau verkauft. Der findige Geschäftsmann hatte mit seinen Produkten voll ins Schwarze getroffen. „Die Nachfrage war enorm“, erzählt er. Die Laser-Bearbeitung der Metallteile hatte er damals noch an eine externe Firma vergeben. „Was andere können, könnte man eigentlich selber“, dachte der sich, und tat sich mit seinem Bekannten Helmut Gruber zusammen. Rund 700.000 Euro wurden locker gemacht, und GS Lasertec GmbH war geboren.

Verfahren mit fast unbegrenzten Möglichkeiten

„Laserschneiden ist ein kostengünstiges Verfahren mit fast unbegrenzten Möglichkeiten“, macht Semmelbauer deutlich. Zusätzlich erspart es eine kostenaufwendige Nachbearbeitung. Anhand von Zeichnungen werden die Kundenanfragen umgesetzt. Und hier kommt Helmut Gruber ins Spiel: Sein Part ist die Konstruktionsentwicklung. „Zum Teil bekommen wir nur ganz grobe Skizzen in die Hand gedrückt“, erzählt er. Und es kommt vor, dass nicht einmal ein paar grobe Striche, sondern nur Ideen und Vorstellungen existieren. Aber auch die können schlussendlich in eine konkrete Form gegossen werden. Das Know-how bei der Konstruktion ist die eine Stärke des Unternehmens, die Flexibilität die andere. Erst vor ein paar Tagen musste ein Eilauftrag abgewickelt werden. „Am Freitagmorgen kam die Anfrage“, erinnert sich Gruber. Am Abend des gleichen Tages konnten die 500 Teile bereits ausgeliefert werden. Außer dem Laserschneider bevölkern noch Abkantpressen die Produktionshalle. Darauf werden Profile, Verschaltungen und Gehäuse präzise hergestellt. Durch den Einsatz einer Winkelsensorik ist höchste Präzision bei den abgekanteten Teilen

gewährleistet. Die beiden Jungunternehmer sind mit Feuereifer bei der Sache. Nicht selten macht sich Gruber schon um 4 Uhr morgens auf den Weg in den Betrieb in der Rhanwaltinger Straße. Beide stehen auch am Wochenende auf der Betriebsmatte. Fast scheint es so, als würden Gruber und der Trumpf-Laserschneider eine Einheit bilden. „Mir fällt sofort jedes kleinste, störende Geräusch bei der Maschine auf.“

Aus bis zu 20 Millimeter starkem Stahlblechen können die Teile herausgeschnitten werden.

Eckdaten

- » Gegründet: 2008
- » Branche: Metallverarbeitende Industrie
- » Mitarbeiter: 9
- » Geschäftsfeld: Laserschneiden und Abkanten



„Im ländlichen Raum ist es im Gegensatz zur Großstadt einfacher, mit den regionalen Kunden zusammenzuarbeiten und gemeinsam Projekte zu entwickeln.“

Helmut Gruber und Martin Semmelbauer
Geschäftsführer

GS Lasertec GmbH

Rhanwaltinger Straße 32
93413 Cham

Telefon: +49 (0)9971 / 996679 0
Fax: +49 (0)9971 / 996679 29
Mail: kontakt@gs-lasertec.com
Web: www.gs-lasertec.com

