

ARCHIV


[Erweiterte Suche](#)

INHALT

Wirtschafts-News

Ostalbkreis

Überregional

Service

Ostwürttemberg

 Sie befinden sich hier: [Home](#) > [News](#) > [Ostalbkreis](#)


Neben Komponentenbau für Krankentransporte Metallbearbeitung und Prototypenbau forciert

PB MeTech hat sich gut positioniert

Neben Komponentenbau für Krankentransporte Metallbearbeitung und Prototypenbau forciert

Vor genau zehn Jahren hat sich Günter Pflüger selbstständig gemacht. Dass sein Unternehmen PB MeTech eine derart erfolgreiche Entwicklung nehmen sollte, konnte sich Pflüger, der zuvor 20 Jahre bei Binz in Lorch tätig war, selbst nicht vorstellen. Was mit Metallfertigung und Lizenzen und Patenten der Firma Binz auf deren Gelände mit sechs Mitarbeitern angefangen hatte, ist heute in Alfdorf zu begutachten.

Sascha Kurz



Das Kernteam von PB MeTech in Alfdorf leistet gute...



Diese Hubtische für Krankentransporte stammen ebenfalls...



Ein Sitz für Krankentransporte – gefertigt in Alfdorf...

Abkantmaschinen hat Pflüger seit 2004 rund 5 Millionen Euro investiert. Zudem hat er die Ausbildung in seinem Hause gestartet. Derzeit sind vier Auszubildende – jeweils zwei Industriemechaniker und zwei Werkzeugmechaniker – bei ihm beschäftigt. „Mehr geht nicht, da ich mir für die Auszubildenden Zeit nehmen möchte“, sagt er.

Nicht ohne Stolz läuft der 47-Jährige durch die neue Produktionshalle. Gerade fährt ein Übertragungswagen mit einer Satellitenschüssel herein. Die auf dem Dach angebrachte Schüssel soll verkleidet werden. „Der Prototypenbau ist ein sehr wichtiges Betätigungsfeld für uns. Daneben fungieren wir als Zulieferer für den Rennsport. Im Werkzeugbau sind wir gut aufgestellt. Wir besitzen also neben den klassischen Produkten aus der Krankentransporttechnik viele Standbeine“, sagt Pflüger.

Platz für Expansionen sind in der neuen Halle noch vorhanden. Zudem hat er sich ein Vorkaufsrecht für einen anliegenden Bauplatz gesichert. Aktuell ist jedoch noch keine Erweiterung geplant. Kurzarbeit ist bei Pflüger ebenfalls kein Thema. Derzeit sind sogar drei Zeitarbeiter beschäftigt. Der Exportanteil liegt bei über 50 %. „Der Verkauf von Eigenprodukten ist derzeit schwierig einzuschätzen“, sagt Pflüger. Die Krise sei noch nicht überstanden, die Talsohle jedoch erreicht. Im nächsten Jahr ordnet er die Marktsituation als härter ein.

Durch das rasche Wachstum von PB MeTech wurde in der Firma ein neues Planungs- und Produktionssystem (PPS) notwendig. „Mit EVO Informationssysteme in Durlangen haben wir einen Komplettanbieter gefunden, der individuell auf unsere Wünsche eingegangen ist“, sagt Pflüger. Er könne nun zielgenauer im Betrieb arbeiten und die Kostenstrukturen genauer überwachen“, sagt Pflüger. Das neue EDV-System wurde im April 2009 installiert.

Alfdorf ■ Alfdorf. PB MeTech besitzt nun 3600 Quadratmeter Produktionsfläche in einer eigenen Halle. 40 Mitarbeiter sind dort beschäftigt. Günter Pflüger hat viel in neue Maschinen investiert. Vor sieben Jahren hat er die komplette Hubtischabteilung mit Montage und Fertigung samt Mitarbeitern von Binz übernommen. „Seit drei Jahren bauen wir unsere Fertigungstiefe konsequent am Standort Alfdorf aus“, sagt Pflüger.

Bei PB MeTech scheint alles möglich. Die Ausbauelemente für den Krankentransport sind sehr vielschichtig. Tragetische, Sitze, Liegesessel, Beladepattformen und Taxiausbauten sowie Sonderanfertigungen fertigen Günter Pflüger und sein Team. Die Fertigung wurde in neue Montage- und Fertigungsgruppen unterteilt.

2008 hat PB MeTech militärische Schweißzeugnisse erhalten. Der militärische Bereich ist stark im Wachsen. Im beschaulichen Alfdorf wurden bereits Fahrzeuge für die Bundeswehr für den Einsatz in Afghanistan umgebaut. „Made im Schwabenland ist meine Devise“, sagt Pflüger. Seine Zulieferer kommen aus der näheren Umgebung, diverse Dinge kauft er ebenfalls in der Region zu. In die neue Halle und neue Fräs-, Laserschneid- und

BÖRSE

DAX

03.03.2010



5.765,37 -0,19%

MDAX (Performance)

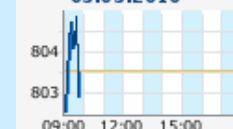
03.03.2010



7.640,07 -0,15%

TecDAX (Performance)

03.03.2010



802,90 -0,08%

AUSGABEN

- Februar 2010 (12,8 MB)
- Januar 2010 (6 MB)
- Dezember 2009 (9,5 MB)
- November 2009 (12 MB)
- Oktober 2009 (15 MB)
- September 2009 (12 MB)
- August 2009 (7 MB)
- Juli 2009 (23 MB)
- Juni 2009 (9 MB)
- Mai 2009 (10 MB)
- April 2009 (14 MB)
- März 2009 (13 MB)
- Februar 2009 (15 MB)
- Januar 2009 (15 MB)

[Druckversion](#)