

Der Rheintaler, 24. Oktober 2009

Markanter Hemag-Neubau



Das markante Gebäude steht am Dorfeingang von Balgach.

Gestern nahm die Hemag Balgach AG ihr neues Produktions- und Verwaltungsgebäude im Industriegebiet Wegen in Betrieb.

balgach. Der Neubau von Architekt Carlos Martinez setzt einen markanten Blickpunkt an der Balgacher Rietstrasse. Das Produktionsgebäude besticht durch seine abgeschrägte Front, die den dreigeschossigen Bürotrakt erschliesst, aber auch durch die unkonventionellen, 100 Meter langen Seitenfassaden aus Streckmetall, die als Sicht- und Sonnenschutz gute Dienste leisten. Die Rückseite der rund 1600 Quadratmeter grossen Stahlhalle wurde mit einem speziellen Mechanismus versehen: Hier fährt der Hallenkran mit 15 Tonnen Traglast aus und übernimmt das Handling von schweren Werkstücken – vom Abladen bis zum Bestücken der Maschinen.

Zukunftsgerichtet

An der gestrigen Bauübergabe zugegen war auch Gemeindepräsident Ernst Metzler. Er gratulierte Geschäftsinhaber Diego Heule zum Mut, trotz schwieriger Wirtschaftslage einen Neubau zu realisieren. Dass er ein architektonisch so markantes Gebäude an den Dorfeingang von Balgach platziert hat, freut ihn ganz besonders. «Der Neubau repräsentiert unsere Geschäftsphilosophie», erklärte der Bauherr beim Apéro. «Wie unser Unternehmen besticht der Neubau durch eine gerade, klare Linie.» Die Hemag Balgach AG stehe mit beiden Füßen auf dem Boden, sei leistungsfähig und zukunftsgerichtet, verfüge über ein umfassendes Know-how und halte die Qualität hoch. Hinzu kommen die Ansprüche ihrer Mitarbeitenden und der Umwelt: Produktions- und Bürotrakt bieten moderne, angenehme und ergonomisch eingerichtete Arbeitsplätze. Das aufwendig isolierte Gebäude wird über die neue Holzschnitzel-Heizzentrale der Gemeinde Balgach CO₂-neutral beheizt, die Abwärme wird genutzt, und das Areal ist mit einer natürlichen Umgebung versehen.

Pionier im Karusselldrehen

Im August wurde in der Produktionshalle eine fabrikneue CNC-Karusselldreh- und Fräsmaschine für Werkstücke bis 2,55 Meter Durchmesser installiert. Zwei weitere Karusselldrehmaschinen der Unternehmung werden in den nächsten Wochen disloziert. Sie sind derzeit noch bei einem Auftragsproduzenten in Betrieb, welcher die Zusammenarbeit in diesem Bereich auf Ende 2009 gekündigt hat. Diese Veränderung hat die Geschäftsleitung der Hemag Balgach AG dazu bewogen, die Chance beim Schopf zu packen, einen Neubau zu erstellen und die zukünftige Produktion selbst zu übernehmen. Das Drehen von Ringen mit grossen Durchmessern und die Bearbeitung schwerst zerspanbarer und hochwarmfester Materialien für die Produktion von Turbinenrotor-Einbauteilen gehören seit vielen Jahren zu den Kernkompetenzen des Unternehmens. Hemag Balgach AG brachte das Karusselldrehen ins Rheintal und übernahm damit eine Pionierfunktion.

Technische Highlights

Das vor 32 Jahren gegründete Hightech-Unternehmen verarbeitet jährlich 400 bis 500 Tonnen Stahl, und das hauptsächlich im Rheintal.

Zusammen mit Partnerunternehmen stellt die Hemag Balgach AG Komponenten für Turbinen, Stromübertragung, Motoren und Spezialfahrzeuge her, dreht und fräst Präzisionsteile und fertigt Spezialkonstruktionen. Wichtige Schwerpunkte bilden das Engineering für Grossbetriebe, das Karusselldrehen und das Trennen von Profilen auf speziellen Sägeautomaten. Zu den Highlights der technischen Ausstattung gehören ausserdem ein hochpräzises Werkzeug-Voreinstellgerät für grosse und schwere Bearbeitungswerkzeuge bis 100 Kilo zur optimalen Justierung der CNC-Bearbeitungsmaschinen sowie ein mobiles, hochpräzises 3D-Messgerät, mit welchem sich sämtliche Masse, Lagen und Formen messen und protokollieren lassen.

Der Neubau wurde grosszügig geplant und ermöglicht der Hemag Balgach AG weiteres Wachstum. Im derzeit nicht selbst genutzten Teil der Stahlhalle nimmt demnächst ein Partnerunternehmen seine Arbeit auf, und im Bürotrakt des zweiten Obergeschosses sind weitere 278 Quadratmeter an Bürofläche mit Liftzugang zu vermieten, mit Sicht auf Schloss Heerbrugg und die Balgacher Rebberge. (pd)

www.hemag.biz, www.karusselldrehen.ch