

Betzold baut in Ellwangen jetzt selbst hochwertige Schulmöbel

Das Familienunternehmen hat im Industriegebiet Neunheim eine eigene Produktion in neuer Halle gestartet

Sabine Freimuth

Ellwangen. Die Firma Betzold nahm eine neue Produktionshalle im Industriegebiet Neunheim in Betrieb. Ab sofort ist das Familienunternehmen nicht nur Versandhändler und Verleger von Lehrmitteln, sondern auch Produzent von Schulmöbeln. In Rekordzeit von acht Monaten entstand eine Halle mit 4500 Quadratmetern Nutzfläche. Und es wird weiter gebaut.

Man habe schnell und einfach auf die Bedürfnisse des Marktes reagiert, meinte Ulrich Betzold bei der Eröffnungsveranstaltung. Seine Firma wünschte sich eine Möbelserie in höchster Qualität, Produkte, die den Anforderungen des schulischen Alltags standhalten und langlebig sind. Man habe nicht lange gewartet, am bisherigen Standort ein weiteres Grundstück erworben, um selber produzieren zu können.

„Die Digitalisierung in den Schulen werden klassische Lernmedien ersetzen“, erklärte der Geschäftsführer. Hierfür benötige man Spezialmöbel: Sideboards zur Aufbewahrung von Tablet-PCs, Schränke für Sportgeräte und Instrumente. Mit einem eigenen Schreiner-Team will sich Betzold der Herausforderung stellen und Sonderlösungen anbieten. Er dankte der Stadt, die schnell Rahmenbedingungen geschaffen habe und den Baufirmen,

die zügig gearbeitet haben. Ellwangers OB Karl Hilsenbeck freute sich, dass zu den 170 Arbeitsplätzen im Versand

weitere hinzukommen werden. Mit dem Erstellen eines neuen Verwaltungsgebäudes sei der nächste Schritt bereits geplant.

Dass der Familienbetrieb immer auf der Höhe der Zeit geblieben sei, beeindruckte Landtagsabgeordneten Win-

fried Mack. Hier werde schon in zweiter Generation für die Bildung investiert.

Den baulichen Werdegang der Produktionshalle erläuterte Architekt Christoph Romer vom gleichnamigen Architektur-Büro aus Ellwangen. Von der Tafelproduktion im Heizraum bis zum jetzigen zweigeschossigen Bau war es ein langer Weg. Das neue zweigeschossige Gebäude wurde dagegen in weniger als acht Monaten erstellt und hat einen modernen Maschinenpark, der in Süddeutschland einmalig

sei. Bereits in März 2014 konnte der Probetrieb starten. Mit einem Schnitt durch das rote Band wurde der Maschinenaal eröffnet. Gäste und Angestellte konnten live einen Probefabrikationslauf verfolgen und den Handwerkern über die Schulter schauen, wie sie von der Platte bis zum fertigen Buchenschrank mit bunten Plastikeinschüben einen Schrank herstellten, alles hochwertig und individuell. Der Flexeo-Schrank, so heißt die Marke, ist für die Kunden in 200 Varianten zu haben.



Ulrich Betzold erläutert den Gästen der Eröffnungsfeier die Produktion der Flexeo-Serie. Im Bild ist die hochmoderne Kantenanleimstraße zu sehen. (Foto: Sabine Freimuth)

Romer Architekten



Wir entwerfen, planen, leiten und visualisieren. Seit 1988.

unsere Tätigkeit bei:

Neubau - Betzold Möbelfertigung

Entwurf | Planung | Bauleitung
LPH. 1 - 9 SiGeKo
Flucht- & Rettungswegepläne
Feuerwehrpläne



Fon: **07961-2942**

Max-Reeb-Str.20
73479 Ellwangen

www.romer-architekten.de
office@romer-architekten.de



DÜRR
& Feil

Heizung | Sanitär | Solar | Technik



Mühlgraben 58 | 73479 Ellwangen
Fon 07961.9029-0
www.duerr-feil.de

TELENOT
Technik für Sicherheit

DAS BESTE SICHERHEITSPAKET. FÜR SIE UND IHRE IMMOBILIE.



Sicherheitstechnik von TELENOT. Schützt. Schön. Sicher.

Infoanforderung: Telefon 07361/946-990
anlagenbau@telenot.de | www.telenot.de

Vermessung



GRIMM ■ INGENIEURE • 73479 ELLWANGEN • TEL. 07961 / 9023-0 • www.grimm-ingenieure.com



Bautechnische Prüfung und Überwachung

Dipl.-Ing. Magnus Forster, Prüffingenieur für Bautechnik VPI

Am Straßdorfer Berg 7, 73529 Schwäbisch Gmünd, Tel. 0 71 71 - 9 27 36 - 0, Fax 0 71 71 - 9 27 36 - 45, info@forster-ing.de, www.forster-ing.de



Statik: **ibr** Dipl.-Ing. Anton Rieger, beratender Ing. VBI, Konrad-Adenauer-Str. 20, 73479 Ellwangen, Tel. (0 79 61) 91 50-0, www.ibr-ellwangen.de