

Mehr Raum für expandierendes Unternehmen:

Fertigbau Harsch konzipierte und realisierte für die Müller GmbH einen Erweiterungsbau

Neulingen-Nußbaum. (gm) 1959 wurde die Kunststoff-Plastik Müller GmbH im Neulinger Ortsteil Nußbaum von Karl Müller gegründet. Was als kleines Familienunternehmen begann, liegt jetzt bereits in den Händen der zweiten Generation und hat sich zu einem innovativen, stark ex-

Fertigbau Harsch und die Geschäftsführer der Firma Müller GmbH in der exponierten Lage des Unternehmens am Nußbamer Dorfrand. Ungeachtet auch des schwierigen Nebeneinanders von Gewerbe- und Wohngebiet, ist es Fertigbau Harsch gelungen, einen klar und transparent wir-

rem mit einer wärmedämmenden Fassade und einer Wärmerückgewinnung, für die Klimatisierung des kompletten Firmengebäudes, konnte in nur sechs Monaten Bauzeit realisiert werden. Auch im Innenbereich galt es den Anforderungen der modernsten Produktionsanlagen gerecht zu

schäftsführer Klaus und Petra Becker mit dem neuen Gebäude und der Zusammenarbeit mit der Firma Harsch: „Man ist auf unsere Wünsche sehr flexibel eingegangen und hat sie hervorragend in den Entwurf integriert“. Herr Becker unterstreicht ausdrücklich auch die geringe Bauzeit und

GmbH zu einem leistungsstarken Partner bei der Herstellung von technischen Kunststoffspritz-, Dreh oder Frästeilen geworden ist. Dabei setzt das Unternehmen zunehmend auf Angebotspakete und die Erarbeitung von individuellen Problemlösungen. Das derzeitige Fertigungspro-

und die komplette Endkonfektionierung kann ebenfalls am Standort Neulingen durchgeführt werden. Kunststoffspritzteile werden auf vollhydraulischen - bildschirmgesteuerten Arburg-Spritzgussmaschinen mit Zuhilfenahme von zehn bis 80 Tonnen und maximalen Stückgewichten von

Frästeile (mit zum Teil fünf Achsen) werden auf hochmodernen CNC-Maschinen gefertigt.

Die qualitätsbewusste Fertigungs-schiene spiegelt sich in der Zertifizierung nach DIN EN 9001-2000 wider. Erstmuster, Serien- und Zerspanungsteile werden auf



andierendes Unternehmen entwickelt. Äußerer Zeichen des zertifizierten, kontinuierlich wachsenden Betriebes, der sich veränderten Anforderungen und neuen Aufgaben gestellt hat, ist der von der Firma Fertigbau Harsch in Betten geplante und erstellte Neubau, den die Firma Müller GmbH jetzt in Betrieb nehmen konnte.

kenden Entwurf zu realisieren, der sich mit seiner modernen Architektur in das Ortsbild einfügt. Für die Geschäftsleitung war von Anfang an klar: „Wir wollten hier keinen Betonklotz hinstellen, das Gebäude sollte leicht und hell wirken“. Schwierigkeit dabei: „Die Grundstück-Option war relativ klein“. Es ergab sich daraus die Notwendigkeit einer zwar produktionsgerechten aber dennoch kompakten Bauweise. Dieses Problem hat die Projektleitung des Fertigbau Harsch gelöst.

Farbige Elemente und viel Glas verleihen dem Bau jene Leichtigkeit, den sich das Ehepaar Becker als Bauherr vorgestellt hatte. Modernste Bautechnik, unter ande-

werden. Die Fertigungseinrichtung zur Herstellung von Präzisionsteilen aus thermoplastischen Kunststoffen hat das produzierende Unternehmen in den Neubau verlegt. Nachbearbeitung, Konfektionierung und Verpackung verblieben im Altbestand. Sehr zufrieden zeigten sich die Ge-

noch etwas, was keineswegs immer selbstverständlich ist: „Der Kostenrahmen wurde eingehalten“.

Zuverlässigkeit, Qualitätsbewusstsein und technisches Know-how haben dazu geführt, dass die Firma Kunststoff-Plastik Müller

gramm besteht hauptsächlich aus Präzisionsteilen für namhafte Firmen aus dem Automobil-, Maschinenbau-, Bau- und elektronischen Sektor. Serienwerkzeuge und Prototypen werden kurzfristig und individuell, auf hochmodernen CNC-Bearbeitungsmaschinen, erstellt. Bedruckung, Endmontage

180 Gramm aus sämtlichen Thermoplasten gefertigt.

Werkzeuge werden unter modernen CAD-Kriterien, unter Verwendung von HSC-Fräsen-, Senk- und Drahterodiermaschinen, gefertigt. Kunststoffdreh-beziehungsweise

einer modernen 3D Messmaschine vermessen und protokolliert. Und der Erfolgskurs des Familienunternehmens geht weiter, denn zum ersten Mal wird sich die Kunststoff-Plastik Müller GmbH in diesem Monat auf einer internationalen Messe präsentieren.

Das durch die Expansion notwendig gewordene Gebäude, mit rund 500 Quadratmeter zusätzlicher Produktions- und Bürofläche, schließt sich an eine noch bestehende Halle an. Ein Teil des alten Baubestandes musste der Neukonzeption weichen und wurde abgerissen. Eine besondere Herausforderung sahen die Firma

Farbige Elemente und viel Glas verleihen dem Bau jene Leichtigkeit, den sich das Ehepaar Becker als Bauherr vorgestellt hatte. Modernste Bautechnik, unter ande-



AUSFÜHRUNG DER SANITÄRINSTALLATION UND BLECHNERARBEITEN

SANITÄR HECKERT

SANITÄR
BLECHNEREI

GEWERBESTR. 14 · 75015 BRETTEN · GÖLSHAUSEN
TEL: 07252/42347 · FAX: 07252/7214

3anstark!

Erdarbeiten Sand Kies

TÖBLER

Inh. I. Tobler & M. Gramaglia GdBR
Theodor-Sturm-Weg 8, 75015 Bretten, Telefon (0 72 52) 31 51, Fax 47 24

Kunststoff-FF-plastik
raffine granit

PRÄZISIONTEILE
für Sonderanfertigungen
für die Industrie
KUNSTSTOFFE
KUNSTSTOFFE
KUNSTSTOFFE

75245 Neulingen - Nußbaum
Ritterstraße 13
Tel.: 0 72 37/44 29-0
Fax: 0 72 37/44 29-19
e-mail: info@kp-mueller-gmbh.de
Internet: www.kp-mueller-gmbh.de

Morlock
HEIZUNGSBAU

Pforzheimer Straße 32
D-75245 Neulingen
Postfach 12
D-75243 Neulingen

Telefon 0 72 37 / 78 80
Telefax 0 72 37 / 93 19

Himmelsbach
Elektrotechnik

Mühlstraße 12 a
75236 Kämpfelbach-Bifflingen

Telefon (0 72 32) 27 69
Telefax (0 72 32) 23 29



Schlüsselfertiges Planen und Bauen

- Industrie- und Gewerbegebäude
- Verwaltungsbauten
- Technische Gebäude

