

# Stettler Kunststofftechnik eröffnet neue Produktionshalle Kapazitätsausbau verlangt mehr Platz

**Stettler**  
Kunststofftechnik GmbH & Co. KG  
Ein Unternehmen von Gira

Die neue Produktionshalle in der Ausführung einer modernen Glas- und Stahlkonstruktion.

Mit einem Festakt vor 350 geladenen Gästen am heutigen Freitag wird die Stettler Kunststofftechnik GmbH in Burgwindheim ihre neue und dringlich benötigte Produktionsstätte eröffnen – genau elf Monate nach dem ersten Spatenstich. Mit dem Neubau verdoppelt der Hersteller von technischen Präzisionskunststoffteilen für die Bereiche Automobil, Elektrotechnik

und Maschinenbau die bestehende Gebäudefläche des Unternehmens. Der Grund: Die bestehenden Geschäftsfelder von Stettler sollen wachsen. Hell, transparent und innovativ ist die fünf Millionen Euro teure Halle. Mit ihrer Dachbegrünung fügt sie sich in die ländliche Umgebung Burgwindheims ein. Die moderne, offene Stahl-Glas-Konstruktion verdeutlicht zugleich, dass Stettler ein international ausgerichtetes Unternehmen ist. Mit dem Neubau wächst Stettler von 2.195 Quadratmeter auf 4.297 Quadratmeter, die Halle selbst misst 60 Meter in der Länge und 35 Meter in der Breite. Eine Gesamtfläche von 2.102 Quadratmeter und eine Nutzhöhe von neun Meter bietet zunächst 30 weiteren Spritzgießmaschinen Platz, die nicht nur größer und leistungsfähiger als der bisherige Bestand sind, sondern eine

Verbesserung der Prozessabläufe garantieren. Zwei Millionen Kunststoffteile werden bei Stettler bisher pro Tag produziert, jetzt sollen es deutlich mehr werden. Zudem werden durch die neue Halle interne Arbeitsabläufe und der logistische Fluss verbessert: Gab es bisher einen gegenläufigen Materialfluss so wird dieser zukünftig linear verlaufen, vom Wareneingang über die Produktion zum Warenausgang. Die neuen Maschinen werden für die Produktion von technischen Spritzgießteilen im Ein- und Mehrkomponentenspritzguss, sowie für Kunststoff/Metallverbindungen eingesetzt. Zusätzlich werden knapp 500 Quadratmeter als Büro- und Sozialräume genutzt, verteilt auf zwei Stockwerke. 220 Quadratmeter stehen zudem für gesonderte Montage-Arbeiten zur Verfügung. Eine Besonderheit ist die Aufständigung des Gebäudes: Getragen wird es von 1,50 Meter hohen Betonwänden.

Mit dem Neubau setzt Stettler ein deutliches Zeichen für den Standort Untersteinach im westlichen Landkreis, selbst wenn das Unternehmen mittlerweile auch im europäischen Ausland produziert.



**Mit Kreativität und Technik  
auf die Zukunft vorbereitet**

Kunststofftechnik auf hohem Niveau, damit haben wir uns einen Namen gemacht. Seit mehr als 25 Jahren vertrauen renommierte Unternehmen aus verschiedensten Branchen, wie beispielsweise Automotive, Maschinenbau und Elektrotechnik unserer Innovationsfähigkeit und Kompetenz.

Um auch für neue Aufgaben und Herausforderungen gerüstet zu sein, haben wir unsere Produktion erweitert. Ab Mitte August stehen unseren Kunden weitere Fertigungskapazitäten zur Verfügung

Zertifiziert nach DIN ISO 9001 und TS 16949 arbeiten Fachleute in einem hochautomatisierten Fertigungsbereich und garantieren eine wirtschaftliche Produktion. Und deswegen treffen wir auch für die Zukunft eine klare Aussage:

„Hochwertige Kunststofftechnik kommt aus Untersteinach.“

**Stettler**  
Kunststofftechnik GmbH & Co. KG  
Ein Unternehmen von Gira

Stettler  
Kunststofftechnik GmbH & Co. KG  
Untersteinach 15  
D-96154 Burgwindheim  
Germany  
Tel.: +49 (0) 9551 9229 0  
Fax: +49 (0) 9551 9229 29  
E-Mail: [Info@Stettler.de](mailto:Info@Stettler.de)  
[www.stettler.de](http://www.stettler.de)

**Pfenning**  
Kältetechnik

Wir waren beauftragt mit der Montage und Installation der kältetechnischen Einrichtung zur Kaltwassererzeugung für die Produktionsmaschinen.

Für das entgegengebrachte Vertrauen bedanken wir uns und wünschen weiterhin viel Erfolg!

**Wir planen und liefern:**

- Industriekälteanlagen
- Schockfroster
- Tiefkühlager
- Gärautomaten
- Spiralfroster
- Tunnelfroster
- Transporttechnik
- Ammoniakanlagen u.v.m.

Pfenning Elektroanlagen GmbH  
Abteilung Kältetechnik

Im Seelein 38 • 97332 Volkach •  
Tel. 09381/7177-0 • Fax 7177-266  
[kaelte@pfenning-elektroanlagen.de](mailto:kaelte@pfenning-elektroanlagen.de)  
[www.pfenning-elektroanlagen.de](http://www.pfenning-elektroanlagen.de)

**Die Marktgemeinde  
Burgwindheim**

beglückwünscht die

**Firma Stettler Kunststofftechnik**  
zur Inbetriebnahme der neuen Produktionsstätte.

Wir freuen uns, dass vorhandene Arbeitsplätze gesichert werden und weitere entstehen.

Auf eine gute Zusammenarbeit!  
Heinrich Thaler, Erster Bürgermeister



**RAAB**

Aus Freude am Bauen

Wir haben die Rohbauarbeiten und Außenanlagen durchgeführt.

Für den Auftrag und das entgegengebrachte Vertrauen bedanken wir uns herzlich.

**RAAB Baugesellschaft mbH & Co KG**

Frankenstraße 7, 96250 Ebensfeld, Telefon 0 95 73 / 3 38 - 0  
E-Mail: [info@raab-bau.de](mailto:info@raab-bau.de) Internet: [www.raab-bau.de](http://www.raab-bau.de)



**Herzlichen Glückwunsch zur Einweihung**

**pro akustik**  
Trockenbau-Isolierbau

Neue Mainstraße 12 • 96191 Trunstadt

Beratung,  
Planung,  
Ausführung unter

Tel. 0 95 03 / 50 59 51  
Fax 0 95 03 / 50 59 52

# Stettler Kunststofftechnik eröffnet neue Produktionshalle Kapazitätsausbau verlangt mehr Platz

**Stettler**  
Kunststofftechnik GmbH & Co. KG  
Ein Unternehmen von Gira

Die Halle ist somit als klares Bekenntnis zum Standort Deutschland zu verstehen, wie die beiden Geschäftsführer Matthias Seelmann und Klaus Romeis heute bei der Eröffnung betonen werden. Zu dieser zukunftsorientierten Standortpolitik des Unternehmens passt die Personalpolitik von Stettler: Zehn Prozent der Mitarbeiter sind Auszubilden-

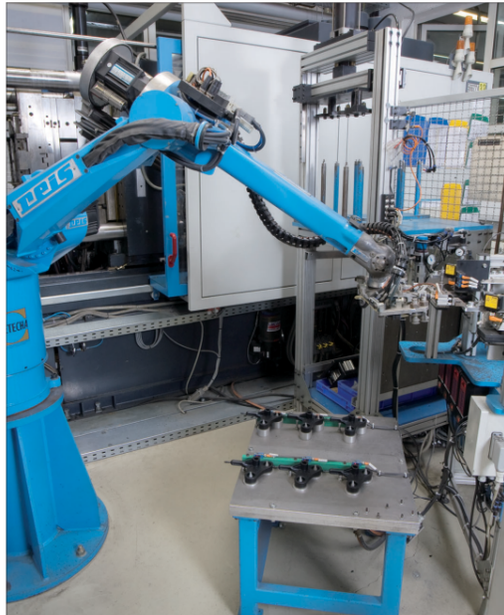
de. Mit der Expansion wird sich ihre Zahl, aber auch die der festgestellten Fachkräfte, signifikant erhöhen. Aktuell arbeiten von insgesamt 91 Stettler-Mitarbeitern 71 in der Produktion, in drei Schichten an sechs Tagen in der Woche. Die Steigerung der Produktion erstrebt Stettler durch eigenes Wachstum, das Unternehmen

positioniert sich durch die hochpräzise Produktion von Kunststoffteilen. Einen Anschlag zur Expansion aus eigener Kraft erhält Stettler von Gira aus Radevormwald. Der Premium-Anbieter von Elektroinstallationssystemen hatte Stettler Anfang 2007 übernommen und konzentriert sich in der eigenen Kunststoffproduktion inzwischen auf Kom-

ponenten zur Gebäudesystem- und Medizintechnik. Dass bei Stettler alle Zeichen auf Expansion stehen, verdeutlicht auch die Investitionsbereitschaft des Unternehmens in neue Maschinen und Technologien. Derzeit produziert Stettler mit einem Anteil von 60 Prozent überwiegend für den weltweiten Export.



Von Tageslicht durchflutete Produktionshalle mit Spritzgussmaschinen.



Zur präzisen Produktion werden hochtechnisierte Roboter eingesetzt – Die fertiggestellten Waren werden im Versandbereich für den Transport vorbereitet.

Fotos: FIRMA STETTLER

## INGENIEURBÜRO KLAUS KISTNER

- Planung
- Bauleitung
- Energieberatung
- Thermographie
- SiGeKo
- Blower Door

Klaus Kistner  
Dipl.-Ing. (FH) BDB  
Dieselstraße 3  
96052 Bamberg  
Tel.: 09 51 / 96 83 03 50  
Fax: 09 51 / 96 83 03 52  
www.ib-kistner.de

**K.+S. BUCKEL**

**Qualität aus einer Hand**

Bedachungen  
Flaschnerarbeiten  
Flachdachabdichtungen  
Wandbekleidungen  
Blitzschutzbau  
Gerüstbau  
Kundendienst  
Wartungsarbeiten

Industriestraße 12  
96163 Gundelsheim  
Tel. 09 51 / 4 34 00  
Fax 09 51 / 4 39 18

**DACH + WAND**

**REGEL NUMMER 1**

Unsere Kunden können sich auf uns verlassen

best of electronics

**EURONICS**

Herzlichen Glückwunsch zur Eröffnung!

Ihr kompetenter Partner!

Herzlichen Dank für das entgegengebrachte Vertrauen!

**LUDWIG**  
elektro- & netzwerktechnik GmbH  
96138 Burgebrach  
09546/92 0 92 0

Planungsbüro für

**KELLNER**

Vermessung  
Ingenieurbau  
Hoch- und Tiefbau

www.planungsbuero-kellner.de

Telefon +49 (9573) 33 05 06  
Mobil +49 (171) 6 02 79 95

Am Kombühl 35  
D-96231 Bad Staffelstein

Herzlichen Glückwunsch zur neuen Produktionshalle

**ZIE**

Garten-  
Landschaftsbau

GmbH & Co KG  
96138 Burgebrach  
Grasmannsdorf 17  
Telefon 09546/1666

Die Schlosserarbeiten führte aus:

**STÄUDLER GMBH**  
SEIT 1966

Hirtenackerstraße 12  
96163 Gundelsheim  
Telefon 09 51 / 4 42 61  
Telefax 09 51 / 4 10 96

- ◆ Bauschlosserei
- ◆ Stahltreppen
- ◆ Edelstahlverarbeitung

Wir führen Sie aus:

Putz-, Maler-, Fließestricharbeiten, Wärmedämmverbundsysteme, Altbausanierung, Gerüstbau und -verleih, Spritzputztechniken, Verleih von Putz-, Fließestrich- und Bodenschleifmaschinen.

Staatlich geprüfter Techniker für Gestaltung u. Denkmalpflege, Malermeister

**Sebastian Lock**  
Tel.: 09546 5121 Fax.: 09546 5120

**LECHNER** GmbH

Wärme - Klima - Bad

Lerchenweg 1 · 96194 Walsdorf  
☎ 0 95 49/9 22 50 · www.lechner-gmbh.de

**ORAN**

HEIZUNG - BAD - SAUNA

Raiffeisenweg 6  
96138 Burgebrach  
Tel. 0 95 46 / 92 10 60  
Fax 0 95 46 / 92 10 64  
www.voran-online.de

Wir gratulieren zur neuen Fertigungshalle und wünschen viel Erfolg!

**Schütz** GmbH

Bauunternehmen  
Baustoffe  
Treppenbau  
Schlüsselfertiges Bauen

96138 BURGEBRACH  
Tel.: 09546 - 92 25 0  
www.schuetz-burgebrach.de

**pears**  
computer gmbh  
datentechnik

dieselstraße 14 · d 96052 Bamberg  
fon 09 51/9 65 46-0 · fax 9 65 46-26  
e-mail: info@pears.de

Die Stahlkonstruktion mit Trapezblecheindeckung, die Glasfassaden, G30-Fassaden sowie verschiedene Türen und Tore lieferte und montierte:

**VORNDRAN** Metallbau

Dipl.-Ing. (FH) Theo Vorndran  
Vorndranweg 8 · 97702 Münnerstadt-Kleinwenkheim  
Tel. 0 97 66/91 00-0 · Fax 0 97 66 /91 00-50  
E-Mail: info@vorndran-metallbau.de

Wir gratulieren zur Einweihung und wünschen viel Erfolg!

**Kreative Ideen vom Meisterbetrieb**

- Wintergärten • Treppen • Balkone • Fassadenbau
- Tor- und Zaunanlagen u.v.m.

Schweißfachbetrieb nach DIN 18 800

**KRAUS**  
Metallbau - Klempnerei  
Meisterbetrieb

Aluminiumbrandschutztüren · Fassadenbrandschutz · Stahlbrandschutztüren

www.krausmetallbau.de