



Neue Halle schafft Platz

Die Huonker GmbH, angesiedelt nahe des Bahnhofs im Stadtbezirk Marbach, investiert mehr als zwei Millionen Euro in die Erweiterung der Produktion und des Lagers. Seit Mai 2014 ist man am Bauen und im Dezember konnte mit der Fertigstellung des neuen Schieberegallagers der erste Bauabschnitt beendet werden. Der Neubau war notwendig geworden, da auch eine Kapazitätserweiterung in der Spritzerei geplant war. Knapp 2000 Palettenplätze wurden geschaffen und durch die Erweiterung im hinteren Teil des Firmengelän-

des konnte im Anschluss an das Lager auch endlich ein Wendepunkt für Lastwagen geschaffen werden. Mussten früher insbesondere größere Lieferfahrzeuge rückwärts in das Firmengelände einfahren, so ist die Anlieferung und der Versand heute deutlich komfortabler.

Mit der Erweiterung der Spritzerei konnten parallel zu den Baumaßnahmen 22 Plätze für neue Maschinen geschaffen werden. In einer ersten Erweiterung wurden in diesen Tagen drei solcher hochtechnischer Spritzmaschinen in Dienst genommen. Die Instal-

lation zweier weiterer Maschinen erfolgt in Kürze. Durch die Planung in die Zukunft hat man dort jetzt noch Platz für weitere 17 Maschinen.

Neue Produktlinien, wie die im Herbst 2014 vorgestellten Kunststoffgebundenen Magnete für die Antriebstechnik und Sensorik machten die Erweiterung notwendig. Bei Huonker in VS-Marbach versteht man sich als Spezialist für Verbindungen aus Kunststoff und Metall und bietet Lösungen für die Bereiche Automotive, Medizintechnik, Maschinenbau oder Energietechnik. Bauteile für diese Bereiche wie Steckverbindungen, Hybridbauteile und ganze Baugruppen gehören zum täglichen Geschäft des Systemanbieters. Weitere Produktlinien sind die Entwicklung und Herstellung von Flachbandkabeln. Im Bereich der Elektronikspritzung gehört man zu den führenden Herstellern in Europa und für die Medizintechnik stellt man elektronische Bauteile und Dosierpumpen für Desinfektionsmittel her.

Schutz vor Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit und hohem Druck für sensible Teile garantieren die Sensorgehäuse, die man im Programm hat und wer mit seinem Auto unterwegs ist kann sich auf die Zuverlässigkeit von bei Huonker hergestellten Airbagsteckern verlassen.



Ein imposantes Gebäude ist das neue Schieberegallager der Huonker GmbH in Marbach, das im Dezember 2014 fertig gestellt wurde. BILDER: RÜDIGER FEIN



Knapp 2000 neue Palettenplätze bieten bei Huonker Platz auch für geplante Produktionserweiterungen.

Huonker – ...innovativ erfolgreich, energieeffizient

Mit herausragender Innovationskraft, ganzheitlichen Systemlösungen und einer Top Produktqualität, hat man sich eine Spitzenstellung im Bereich der Hersteller von Kunststoff und Hybridbauteilen erkämpft. Anspruchsvolle Kunden aus den verschiedensten Industriebranchen setzen heute auf die Stärken der Huonker Unternehmensgruppe.

Das seit vielen Jahren stetig wachsende Unternehmen hat mit dem Firmenneubau in Villingen-Schwenningen, auch im Hinblick auf Energieeffizienz und Umweltbewusstsein, Maßstäbe gesetzt. Ein Beispiel dafür ist die besonders

energieeffiziente Erzeugung von Kühlenergie für die Produktionsmaschinen und die Nutzung von Maschinenabwärme für die Beheizung von Lagerflächen und anderen Unternehmensbereichen.

Geplant und umgesetzt wurde das Energiekonzept durch unsere Systemspezialisten der ONIWärmetrafo GmbH aus Lindlar. Mit unseren energiesparenden Systemlösungen, die vom mittelständischen Betrieb bis zum Weltkonzern eingesetzt werden, sind wir in über 60 Ländern der Welt erfolgreich.

Aktiver Umweltschutz

Die Auslegung der Hydraulik und

Werkzeugkühlkreise der Spritzgießmaschinen wurde so ausgewählt, dass man mit einer Vorlauftemperatur von 30°C auskommt.

Die Rückkühlung des Kühlwassers erfolgt über glykolfreie, lelaufende Freikühler, die mit einem Bruchteil der elektrischen Leistung einer Kältemaschine auskommen. Das ist nicht nur ausgesprochen energiesparend, sondern leistet einen wesentlichen Beitrag zum aktiven Umweltschutz, denn nicht verbrauchte Energie erzeugt auch keine schädlichen Treibhausgase. Darüber hinaus wird durch eine glykolfreie Ausführung der Rückkühlanlage dem Umwelt-

aspekt in besonderer Weise Rechnung getragen.

Ökonomie und Ökologie

Bei Huonker in Villingen-Schwenningen profitieren Ökonomie und Ökologie in idealer Weise von innovativer und nachhaltiger Energietechnik aus dem Hause ONI. So wurden die Energiesparmaßnahmen von der BAFA (Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle) als „besonders wertvoll“ eingestuft und in einem Förderprogramm berücksichtigt. Die Umwelt profitiert gleich doppelt, weil extrem wenig Primärenergie verbraucht und diese Energie für Heizzwecke ein zweites Mal genutzt wird.



Kunden in mehr als 60 Ländern der Welt setzen auf ausgezeichnete ONI-Energiesysteme.



Blick in die energieoptimierte Containerkühlanlage der Hans Huonker GmbH.



ONI-Wärmetrafo GmbH
Niederhabbach 17 · D-51789 Lindlar-Frielingsdorf
Tel. +49 (0) 2266 4748-0 · Fax +49 (0) 2266 3927
www.oni.de · info@oni.de



HUONKER IST GERÜSTET FÜR DIE ZUKUNFT

Produktionsfläche über 2.000qm erweitert > zwei von drei Bauabschnitten abgeschlossen > www.hanshuonker.de



- ANZEIGE -



Diese lange Strecke mussten Lieferfahrzeuge der Firma Huonker in Marbach oftmals im Rückwärtsgang bewältigen. Durch den Wendepunkt am Ende des neuen Lagers ist die Anlieferung jetzt erheblich einfacher geworden. BILDER: RÜDIGER FEIN



Fünf neue Spritzgussmaschinen und Platz für weitere 17 bietet die neue Produktionshalle. Garant dafür, dass in der Produktion des Marbacher Spritzgussteilherstellers keine Engpässe mehr auftreten.

Erfolgreiche Entwicklung

Was am 1. Juli 1970 mit der Gründung einer Firma für Werkzeug- und Formenbau auf den Weg gebracht wurde, hat sich bis heute – 45 Jahre später zu einem Spezialisten für Kunststoff- und Metallverbindungen entwickelt.

Die von Hans Huonker und Walter Brachat in einer alten Schreinerei in der Rathausgasse 4 gegründete Firma bekam ihren allerersten Auftrag von der Firma Binder Magnete. Es galt ein Werkzeug für die Produktion herzustellen. Schnell wurden die eher provisorischen Räume in der Rathausgasse zu eng und man baute bereits 1974 am heutigen Standort Obere Wiesen einen Neubau mit damals beachtlichen 660 Quadratmetern Gesamtfläche.

Vier Jahre später, begann Hans Huonker mit der Produktion von Stanzteilen, die mehr und mehr ausgeweitet wurde und schließlich 1980 einen ersten Erweiterungsbau von 500 Quadratmetern nötig machte. 1982 folgte die Fertigung von Kunststoffspritzgussteilen. Die Firma wurde 1983 in die Hans Huonker GmbH umgewandelt und 1985 wurden noch einmal 1000 Quadratmeter Produktionsfläche hinzugefügt.

Als 1995 Hans-Georg Huonker die Geschäftsführung über-

Huonker in Kürze

Am Standort Marbach beschäftigt Huonker 110 Mitarbeiter. Das Jahr 2014 brachte ein Umsatzwachstum von über 30 Prozent. Zu den Kernkompetenzen der Hans Huonker GmbH zählen die Hybridtechnik, die Produktion von komplexen Kunststoffteilen, Steckverbindungen und ganze Baugruppen.

nahm, konnte man bereits auf knapp 20 Jahre Spezialisierung in der Kunststoffspritzfertigung zurückblicken und hat sich auf diesem Gebiet bis zum heutigen Datum mehr und mehr spezialisiert.

Es folgten eine ganze Reihe von Zertifizierungen. Seit 1999 gibt es eine Beteiligung an der Firma Koeperer Kft. in Ungarn und 2005 erfolgte eine Erweiterung des bestehenden Firmengeländes um das Gebäude Obere Wiesen 3. Am neu gegründeten Kunststoff-Institut Südwest ist man bereits seit 2011 beteiligt. Aktuell für das Jahr 2015 steht auf der Agenda der Hans Huonker GmbH die Einführung des neuen Marktsegment der kunststoffgebundenen Magnete.



- GIESSHARZBÖDEN
- BESCHICHTUNGEN
- SERVICE + INSTANDHALTUNG

Derendinger Strasse 50 | D - 72072 Tübingen
Telefon (+49) 0 7071 / 7501860 | Telefax (+49) 0 7071 / 7501863
www.rino-tec.de



ENTWURF + PLANUNG + BAULEITUNG
schleicher architektur | Kirchstraße 6 | 78054 Villingen-Schwenningen | Fon: +49 7720 96776-0 | info@schleicher-architektur.de | www.schleicher-architektur.de



Hochbau · Industriebau
Ingenieurbau · Tiefbau

Auch beim Umbau sind wir für Sie da!

Ausführung der Rohbauarbeiten

Gebr. Stump

Bauunternehmung GmbH & Co. KG
Grundstraße 5, 78628 Rottweil
Telefon (0741) 491-0, Fax (0741) 491-49
www.stump-rottweil.de

MANDOLLA + GILBERT

VERMESSUNGSBÜRO

Werner-von-Siemens-Str. 3, 78052 Villingen-Schwenningen
Telefon +49 7721 73007, Fax 73009 www.mgverm.de

Herzlichen Glückwunsch!

Für das entgegengebrachte Vertrauen der Firma Hans Huonker möchten wir uns bedanken und wünschen auch für die Zukunft weiterhin viel Erfolg!

Wir waren zuständig für die Heizungserweiterung

Firma W. H. Saur
Werner von Siemens Str. 2/1
78052 VS-Villingen

Tel.: 07721 / 72005
Fax: 07721 / 508303
E-Mail: info@wh-saur.de
Web: www.wh-saur.de



W. H. Saur
Heizungsbau- und Sanitärmeister
Heizung · Sanitär · Solar · Holzöfen · 100-Jahresfeier · Heizungs- und Sanitär

Haller
Bauen mit Profil
Industriebau
Stahlbau
Metallbau

Steinkirchring 1 78056 Villingen-Schwenningen Tel. (0 77 20) 69 18 - 0 Fax (0 77 20) 69 18 - 45 www.haller.de info@haller.de

Bernd Stähle
Elektroanlagen

...immer auf Draht!

Auch wir waren beim Hallenanbau der Fa. Huonker ... auf Draht!

Ausführung der gesamten Elektroinstallation u. Beleuchtung

Inh. Dieter Wost e.K.
Schwenninger Str. 5 • 78083 Dauchingen
Tel.: 0 77 20 / 97 58 0 • Fax: 66 44 7
www.stoehle-elektro.de • info@stoehle-elektro.de

Lust auf was Neues?

Ihren neuen Job finden Sie im SÜDKURIER-Stellenmarkt oder unter

www.suedkurier.stellenanzeigen.de

SÜDKURIER

ZIMMERMANN
Farbe - Ausbau - Fassade

INH. VOLKER ZIMMERMANN

Vielen Dank für die partnerschaftliche Zusammenarbeit

Fassadenanstriche	Betonsanierung
Wärmedämmsysteme	Raumgestaltung
Gerüstbau	Gipserarbeiten
Tapezierarbeiten	Trockenbau

Reutestr. 6 • 78083 Dauchingen
Tel: 07720/5132 • Fax: 07720/959706



Ihr Ansprechpartner:

Für die Gebiete: VS-Villingen, Brigachtal, Marbach Pfaffenweiler und Tannheim
Leo Malsam, Mediaberater

Bickenstr. 19, 78050 Villingen-Schwenningen
Tel. 07721/8004-7323, Fax 07721/8004-77-7323
E-Mail: leo.malsam@suedkurier.de
www.suedkurier-medienhaus.de

SÜDKURIER