



Ein repräsentatives Bauwerk voller HighTech und Innovationen: der Neubau der Stangl & Kulzer Group am Stammsitz von Stangl Präzisionstechnik. Blick in die neue Produktionshalle. Fotos: Stangl

Produktion mehr als verdoppelt

Stangl & Kulzer Group investiert 14 Millionen an seinem Stammsitz in Roding

Eine Firma mit Tempo – im Charakter dem Roding Roadster verwandt, den die Firmengruppe baut – hat Grund zum Feiern: Ein zusätzlicher Neubau ist in Betrieb genommen. 14 Millionen Euro investierte die Stangl & Kulzer Group im Industriegebiet am Bahnhof in Roding und hat damit die Produktionsfläche mehr als verdoppelt. Optimale Räume, Klimatechnik, effiziente Energieanlagen, beste Arbeitsbedingungen für die Mitarbeiter – all diese Anforderungen zusammen waren der Architekt.

Die Einweihung wird am Freitag, 5. Mai, der Regensburger Bischof Dr. Rudolf Voderholzer vornehmen. MdL Albert Füracker, Landrat Franz Löffler, Bürgermeister Franz Reichold und IHK-Vorsitzender Dr. Alois Plöbll werden sprechen. Tonkünstler der Landkreismusikschule Cham wollen die Einweihung für geladene Gäste, Kunden, Lieferan-

ten und Mitarbeiter musikalisch bereichern.

Seit dem Jahr 1988 besteht Stangl & Co Präzisionstechnik. Werk I in Roding ist die Keimzelle der Unternehmensgruppe um die kreativen Geschäftsführer Hans Stangl und Stefan Kulzer. Hier sind Präzisionsteile, Vorrichtungsbau, Prototypen und Nullserien beheimatet.

Werk II findet sich in Roding Altkreith, Luftlinie nur zwei Kilometer entfernt. Carbon-Bauteile entstehen hier, Sonderbauten von Fahrzeugen werden realisiert. Werk III in Waldmünchen hat sich auf Präzisionsbauteile, Klein- und Mittelserien spezialisiert.

Schon 1997 holte die Stangl & Kulzer Group die erste Zertifizierung, 2010 kam die Zertifizierung für die Luft- und Raumfahrt dazu. Die Firma ist breit aufgestellt, dadurch standfest auch in turbulenten Zeiten. Sie ist ein geschätzter,

weil sehr flexibler und innovativer Partner für Kunden in den Bereichen Automotive, Elektrotechnik, Elektronik, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Motorsport, Werkzeugsystemtechnik, Lebensmittelindustrie und Präzisionsmechanik.

Modernste Maschinen kommen in der neuen Fertigungshalle zum Einsatz. Beispielsweise steht hier im klimatisierten Messlabor eine nagelneue Zeiss-Maschine, die in der Lage ist, mit einer Genauigkeit von 0,3 Mikrometer zu messen, ein Bruchteil der Dicke eines menschlichen Haares. Es existieren bislang nur vier solcher Maschinen weltweit, die Stangl & Kulzer Group betreibt die einzige in Europa.

Schlagzeilen machte die Firmengruppe mit dem Roding Roadster auf der Internationalen Automobilausstellung 2009 in Frankfurt und 2012 in Genf. Erst Anfang dieses

Jahres sorgte der Carbon-Sportwagen am Stand der Firma Corning in Las Vegas für Aufsehen. Für den Auftritt dort hatte die findige Crew im Werk II in Roding-Altkreith in Rekordzeit zudem einen Elektromo-

tor entwickelt. 365 Mitarbeiter zählt die Stangl & Kulzer Group heute. Der Jahresumsatz steuert auf 35 Millionen Euro zu und die Re-Investitionsquote liegt bei nahe 100 Prozent. -j-

Tag der offenen Tür

Am Samstag, 6. Mai, von 10 bis 14 Uhr

Einen Tag nach der offiziellen Einweihung, am Samstag, 6. Mai, wird zum Tag der offenen Tür eingeladen. Eltern wie junge Leute erhalten einen Einblick in das Unternehmen und seine Ausbildungsberufe. Geführt wird in Gruppen durch die neue Fertigungshalle, Abteilungsleiter stellen Details vor.

Auf die 13- bis 17-Jährigen, also die möglichen Mitarbeiter von morgen, wartet außerdem eine Verlosung mit attraktiven Preisen. Wer

ein Selfie mit dem Roding Roadster postet, der erhält eine Glücksnummer. Gezogen werden als Preise beispielsweise zweimal Taxifahrten mit dem Roding Roadster inklusive Ausstattung mit Jacke und Poloshirt, Bluetooth Lautsprecherbox von Bose, Bluetooth Kopfhörer von Beats, Eintrittskarten für den FC Bayern, Kategorie I, für drei Personen, ein Samsung Tablet, ein Digital-Radio und noch weitere Sachpreise. -j-

GAMMEL ENGINEERING

Wir gratulieren zur Einweihung des neuen Produktions- und Verwaltungsgebäudes!

UNSERE PLANUNGSLEISTUNG:

- I ENERGIEVERSORGUNGSKONZEPT
- I KRAFT-WÄRME-KÄLTE-KOPPLUNG
- I RAUMLUFT- / KLIMATECHNIK
- I WASSER- / ABWASSERTECHNIK
- I MESS-, STEUER-, REGELTECHNIK
- I ELEKTROTECHNIK

Gammel Engineering GmbH | An den Sandwellen 114 | 93326 Abersberg | Telefon +49 (0) 9443 / 929 - 0 | www.gammel.de

K+B expert

KAPPENBERGER + BRAUN

93413 Cham • Barbaraweg 2 • Tel. 09971/393-0 • Fax 09971/3300 • www.k-b.de

Ihr kompetenter Partner

Elektrotechnik Stark- und Schwachstromanlagen	Mess- und Regeltechnik für Wasser- und Abwasseranlagen	Produktion Schaltanlagen-/Metallsonderbau, Tableaufertigung
Kommunikationstechnik Netzwerk-Datentechnik, Telekommunikation	Sicherheitstechnik Alarm- und Brandmeldeanlagen (VDS)	K+B expert Fachmärkte TV, DVD, HiFi, Computer, Telekom, Haushalt
Gebäudeautomation für Heizung, Klima, Lüftung und Bustechnik	Prüf- und Abnahmewesen für sicherheitstechnische Prüfungen und E-Check	K+B Service Finanzierung, Lieferung, Installation, Reparatur

CHAM | AMBERG | BAD KÖTZTING | SCHWANDORF | REGEN | WALDKIRCHEN | ILMENAU | RUDOLSTADT | MÜNCHEN | PILSEN | PRAG

Wir bedanken uns für die vertrauensvolle Zusammenarbeit und wünschen der stangl+kulzer group viel Erfolg in den neuen Räumen

omlor-mehring
architekten und generalplaner gmbh

Glückwunsch!

Wir gratulieren zur Einweihung des neuen Gebäudes und wünschen viel Erfolg.

HEIZUNG · LÜFTUNG · KLIMA

KOBERGER

SANITÄR · BAUSPENGLEREI

Koberger Haustechnik GmbH | 93413 Cham | Tel. 0997118932-0
E-Mail: info@koberger.de | www.koberger.de

<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochbau - Tiefbau ■ Ingenieur-Bau ■ Zimmerei - Holzbau ■ Schlüsselfertiges Bauen ■ Gewerbe- und Industriebau 	<p>Das Generalbauunternehmen</p> <p>als starker Partner für ganzheitliches Bauen gratuliert dem Bauherrn zum gelungenen Projekt und bedankt sich für den erteilten Auftrag und für das entgegengebrachte Vertrauen!</p>	<p>HOCH FELDBAUER TIEF</p>
--	--	---

JOHANN FELDBAUER Bau GmbH • Johann-Ettl-Str. 7 • 93426 Roding • Tel. 09461/9428-0 • Fax 09461/9428-28 • www.feldbauer.de