

Kunde im Fokus



Stefan Kulzer
Geschäftsführender Gesellschafter
Stangl & Co. Präzisionstechnik GmbH



„... kurze Durch-
laufzeiten senken
Stückkosten“

Kunde im Fokus



**"Wir liefern in kürzerer Zeit
höhere Präzision und setzen uns
damit an die Spitze!"**

Drei Mann in einer umgebauten Scheune,

das war 1988 der Start für die Stangl & Co Präzisionstechnik. Das junge Team um die Gründer Johann Stangl und Stefan Kulzer begannen mit drei CNC Maschinen ihren Weg. Das Streben nach mehr Leistung und höherer Qualität war immer mit mehr Bedarf an neuer Technologie und Technik verbunden. Heute fertigt das Team um die beiden Gründer mit 180 Mitarbeiter, darunter 37 Auszubildende auf 4000 m² Teile für den Maschinenbau, der Elektronik, der Elektrotechnik und für den Automobilsektor. Gefertigt wird auf über 25 CNC-Fräsmaschinen,

16 CNC-Drehmaschinen, 7 Rund- und Flachsleifmaschinen, 6 Drahterodiermaschinen und 4 Senkerodiermaschinen. Die Qualitätssicherung erfolgt auf 3 CNC Messmaschinen.



"Mit automatisierten Abläufen, die Durchlaufzeiten optimieren und damit die Stückkosten senken".

In einer mechanischen Fertigung wie bei Stangl & Co, ist der Einsatz von Draht- und Senkerodiermaschinen schon seit langer Zeit kein Thema mehr. Die Vorteile dieser Technologie liegen auf der Hand. Viele Herausforderungen, die durch die Anforderungen der Auftraggeber an die Fertigung gestellt werden, können mit der Erodier-technologie angenommen und gelöst werden.



FORM 3000 mit EROWA Robot Multi

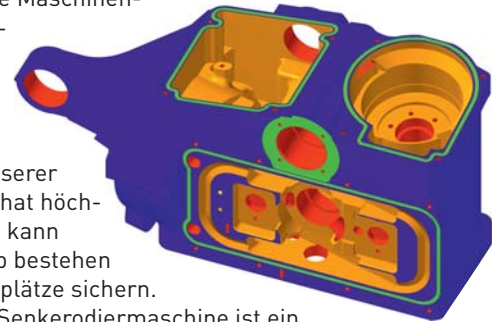
Stefan Kulzer: "Der Einsatz der Erodier-technologie ermöglicht es uns dem Kunden alle Kompetenzen aus einer Hand zu bieten" Ein nicht unerheblicher Wettbewerbsvorteil im Kampf um Aufträge. Das Motto "Höchste Präzision bei kürzester Lieferzeit" gilt auch hier und wird auch von den Kunden gefordert. Um

diesem Motto gerecht zu werden, entschloss man sich zu einer weiteren Investition in die Erodier-technologie, in eine High Tech Senkerodiermaschine Form 3000 mit Automation.

GF AgieCharmilles konnte mit dieser Lösung eine überzeugende Möglichkeit für den wirtschaftlichen Einsatz von Erodiermaschinen liefern. Die einfache Programmierung der Maschine und der Automationszelle über die Steuerung "Vision 5" erlaubt den flexiblen Einsatz bei der Fertigung von Einzelteilen

und Kleinserien. Es können zusätzlich Nacht-, Sonn- und Feiertagszeiten genutzt werden. Damit wird die Durchlaufzeit der Aufträge kürzer und die Maschinenlaufzeit verlängert. Ein wichtiger Beitrag zur Stärkung des Standortes Deutschland.

"Die Automation unserer Fertigungsanlagen hat höchste Priorität, nur so kann man im Wettbewerb bestehen bleiben und Arbeitsplätze sichern. Die automatisierte Senkerodiermaschine ist ein Beispiel für diesen Weg" so Geschäftsführer Stefan Kulzer.



Konstruktions- und Teilebeispiel für die vielseitigen Aufgaben der Stangl & Co GmbH

Neben den Kompetenzen im Maschinenbau haben die Rodinger Präzisionsexperten noch einen weiteren Geschäftsbereich. Seit 2007 wird eine Idee in die Tat umgesetzt, die nichts weniger verspricht als eine Neuinterpretation des Fahrzeugsegments Roadster. Es entstand der "Roding" und dieses Fahrzeug wird ab 2011 als reelles zugelassenes Fahrzeug auf den Straßen Deutschlands und der Welt zu finden sein.



Der Roding 2010

Weitere Infos erhalten Sie von der Geschäftsführung der:
Stangl & Co. Präzisionstechnik GmbH

Geschäftsführende Gesellschafter:
Johann Stangl, Stefan Kulzer

Wernher-von-Braun-Straße 4, D-93426 Roding
Tel.: +49 (0) 9461 / 5011, Fax.: +49 (0) 9461 / 4960
E-Mail: info@stangl-co.de, Internet: www.stangl-co.de
www.sk-prazision.de

Agie Charmilles GmbH, Steinbeisstr. 22-24,
73614 Schorndorf, Tel.: 07181 926 261, Fax: 07181 926 111
ronny.schroeder@de.gfac.com, www.gfac.com/de



AgieCharmilles