

ABER WER KANN SOLCHE TEILE FERTIGEN?

Zahlreiche in der Drehteilfertigung tätige Unternehmen teilen sich nur wenig mit, obschon sie sich durch besondere Kompetenzen auszeichnen. Sie stützen sich hauptsächlich auf die Mund-zu-Mund-Werbung für neue Kontakte und Bestellungen.



Abgebildete Personen von links nach rechts: Juan Arrieta, CEO, Heinz Krattiger, ehemaliger CEO, Heidi Widmer, administrative Leiterin, und Erich Krattiger, Produktionsleiter. Alle sind Mitglieder des Verwaltungsrates.

Auch auf die in Oensingen ansässige Firma A. Krattiger AG trifft diese Beschreibung zu. CEO Juan Arrieta führt aus: *„Natürlich verfügen wir über Stärken und spezifische Kompetenzen. Aber um unser Know-how bekanntzumachen, verlassen wir uns hauptsächlich auf die Mund-zu-Mund-Werbung.“* Herr Krattiger, Sohn des Firmengründers und aktiver Rentner, fügt hinzu: *„Oft gelangen wir zu neuen Kontakten, weil potenzielle Kunden, die auf der Suche nach einem Unternehmen mit spezifischem Fachwissen sind, an uns weiterempfohlen werden“.*

Alles auf TB-Deco setzen

Die grosse Stärke des Unternehmens beruht laut Geschäftsführer auf der Tatsache, dass alles auf Deco und TB-Deco gesetzt wird: *„Wir haben rasch erkannt, dass uns Deco bedeutende Wettbewerbsvorteile bringt und setzten das Fertigungskonzept umfassend*

um“, erklärt Arrieta. Dieses Bestreben äussert sich insbesondere auch in der Intensivschulung der Automaten-dreher. Sie müssen polyvalent sein und sämtliche Programmier-, Einrichtungs- und Wartungsvorgänge ausführen können.

PTO, Transmit und noch vieles mehr

Die Automaten-dreher von Krattiger kennen die Maschinen in- und auswendig und der CEO selbst arbeitete mehrere Jahre in der Business Unit Einspindler von Tornos – ihnen kann man wirklich nichts vormachen. *„Wir beherrschen die PTO-Funktion der neuen EvoDeco genauso gut wie die Software TB-Deco. Egal, ob wir einen Exzenter mit der Transmit-Funktion oder komplexe Fräsbearbeitungen vornehmen müssen, wir finden immer eine Lösung“*, erklärt der CEO.

Vorstellung



ECKDATEN DER FIRMA KRATTIGER AG

Gründung:	1946
Weiterentwicklung:	1948: Umzug nach Oensingen. 1962: Bau des heutigen Betriebes, Vergrößerungen 1974 und 2004.
Angestellte:	13 Mitarbeitende.
Maschinenpark:	18 Deco 10, 13 und EvoDeco 10 und 16. Konstante Erneuerung.
Kapazitäten:	Drehteile mit Durchmessern von 0,5 mm bis 16 mm jeder Komplexität und jeder Seriengrösse.
Märkte:	Uhrenherstellung, Medizinaltechnik, Elektronik und Gerätetechnik.
Länder:	Schweiz, Europa und USA.
Kompetenzen:	Automatendrehen, Entgraten, Endbearbeitung, Polieren, Rollieren, Montage.



EvoDeco, auf dem Weg der perfekten Optimierung

Für die neuen EvoDeco hat Arrieta viel Lob: „Die Maschinen Deco 10 haben sich bereits bestens bewährt, sie sind längst fest im Markt verankert. Mit der neuen EvoDeco macht Tornos einen weiteren Schritt auf dem Weg der perfekten Optimierung. Dank der bedeutend leiser laufenden Motorspindeln ist das Arbeiten an der neuen Maschine noch angenehmer geworden. Auch in Bezug auf die thermische Stabilität zeichnet sie sich aus: Sie ist schneller eingefahren und bleibt danach konstant stabil. Tagtäglich fertigen wir damit in unserer Werkstatt Teile mit einem Toleranzbereich von +/- 3 Mikrometer ohne Werkzeugkorrektur.“

Ein wahres Plus: massgeschneiderte Werkzeuge

Eine weitere Stärke des Unternehmens stellt laut Geschäftsführer das einzigartige Know-how im

Bereich Werkzeuge von Erich Krattiger, Neffe des früheren CEOs und leidenschaftlicher Automatendreher, dar. Er meint: „Wer Teile zu wettbewerbsfähigen Preisen herstellen will, muss sich auf durchdachte Werkzeuge verlassen können, um die Produktion zu optimieren.“ Das Unternehmen entwickelt und fertigt seine Hartmetallwerkzeuge selbst, die Behandlungen werden im Rahmen eines regionalen Partnernetzes gewährleistet. Somit kann Krattiger nicht nur perfekt auf die durchzuführenden Bearbeitungen zugeschnittene Werkzeuge herstellen, sondern ist darüber hinaus auch sehr flexibel.

Beherrschung sämtlicher Prozesse als Erfolgsgarantie

Beste Maschinen und Werkzeuge allein genügen jedoch nicht. Arrieta sagt: „Wir müssen unbedingt sämtliche Prozesse beherrschen. Dazu gehört unter anderem das Einsparen von ein paar Sekunden bei

Vorstellung



den Taktzeiten, aber ein viel öfteres Nachschleifen der Werkzeuge hingegen ist nicht logisch. Dasselbe gilt für die Schneidöle: Es bringt nichts, beim Preis einzusparen, aber dafür kürzere Standzeiten in Kauf zu nehmen.“ Dank langjähriger Erfahrung und umfassender Prozesskenntnisse in der Drehteilherstellung ist Krattiger in der Lage, eine konstante und optimale Prozessabwicklung zu garantieren, und dies zur grössten Zufriedenheit seiner Kunden.

in sämtlichen Prozessen und unsere eigenen Kompetenzen. Wir stammen alle aus derselben Region und Wiege der Mikrotechnik, wir sprechen dieselbe Sprache und haben alle den Mikrometer im Blut. Dies ist unser Rezept für den Erfolg, damit wir unseren Kunden stets massgeschneiderte Lösungen anbieten können.“

Schweizer Qualität sind keine leeren Worte

Das Unternehmen sieht es als besondere Herausforderung, ausnahmslos Drehteile höchster Qualität zu liefern. So hat es denn auch seit mehreren Jahren keine Retouren zu verzeichnen. Eine derartige Perfektion beruht aber nicht allein auf einer optimierten Produktion, auch eine strenge Kontrolle ist fester Bestandteil aller Prozesse. Makellose Sauberkeit und Detailversessenheit erledigen den Rest. In der Werkstatt stehen 18 Deco-Maschinen. Nichts unterscheidet die erste, 1997 gelieferte Deco 10 von den dieses Jahr erworbenen 3 EvoDeco: Sie glänzen alle wie neu (und sind im Fall der EvoDeco neu). Krattiger meint: „Das Arbeitsumfeld hat einen entscheidenden Einfluss auf die Qualität unserer Produkte, aber auch auf die Lebensqualität unserer Mitarbeitenden. Dieser Aspekt ist sehr wichtig.“

Kompetenz im Triumvirat

Der CEO meint abschliessend: „Um unsere Kunden zufriedenzustellen, sind wir auf das folgende Triumvirat angewiesen: Maschinenhersteller, Partner



Krattiger AG

Hirsackerstrasse 1
4702 Oensingen
Tel. +41 62 388 04 40
Fax +41 62 388 04 49
info@krattigerag.ch