

Kundensicht

«Wir haben nach Flexibilität, Präzision, Ergonomie gesucht...
und fanden die Matsuura MX-520»



PRÄZISION
+ PARTNER-
SCHAFT
AUF DEN
PUNKT
GEBRACHT



Tobias Schmid
Produktionsleiter
Mitglied der Geschäftsleitung
Tschudin + Heid AG

«Unsere Philosophie ist:
Präzision und Partnerschaft
auf den Punkt gebracht. So
wurde auch die Matsuura
MX-520 evaluiert:

- > Präzision als Synonym für die Matsuura
- > Die Partnerschaft mit **NEWEMAG**, die schon über 20 Jahre besteht»

www.tschudinheid.ch



Das Unternehmen

Die Tschudin + Heid AG wurde vor über 120 Jahren zur Herstellung und Montage von Uhrenbestandteilen gegründet. Seither sind laufend weitere Geschäftsfelder wie Zulieferung von Präzisionsteilen an Medizinaltechnik, Aerospace, Maschinen-industrie und Automotive aufgebaut worden. Die Firma Tschudin + Heid AG befindet sich in Waldenburg und beschäftigt heute rund 57 Mitarbeitende.

Der Kundenwunsch

In den letzten Jahren musste Tschudin + Heid vermehrt Anfragen ablehnen, da ihnen die nötigen technischen Möglichkeiten fehlten, um die gewünschten Aufträge ausführen zu können. Ein Entscheid der Geschäftsleitung zum Einstieg in die 5-Achsen-Frästechnologie führte zur Ausarbeitung eines Pflichtenheftes. Gesucht wurde nach einer universellen Maschine, die möglichst lange Werkzeuge einwechseln kann, einen grösstmöglichen Verfahrensweg hat sowie auch 5-Achsen simultan bearbeiten kann. Dazu kamen weitere Anforderungen aus dem Pflichtenheft wie Flexibilität, Präzision und Ergonomie sowie der Wunsch einer sehr guten Zugänglichkeit zum Maschinenraum.

Die Lösung

Sämtliche Anforderungen konnten mit der Matsuura MX-520 erfüllt werden. Dank dem Entscheid und der neuen Technologie kann sich die Firma laufend weiterentwickeln. Viele neue, komplexe und spannende Produkte konnten bereits in dieser kurzen Zeit gewonnen und produziert werden. Tschudin + Heid darf mit dieser technologischen Erneuerung mit viel Optimismus in die Zukunft blicken.

NEWEMAG
WERKZEUGMASCHINEN
MACHINES-OUTILS

Schneider mc SA
WERKZEUGMASCHINEN MACHINES-OUTILS