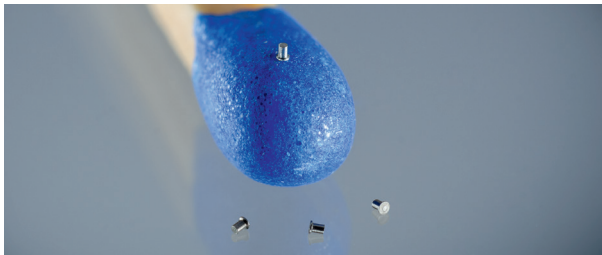


HALLER-JAUCH



Matthias Werner
Geschäftsführer

„Es gibt unzählige Drehereien und Lohnfertiger. Jedoch nur wenige können derart kleine Teile herstellen wie wir das auf unseren Spezialmaschinen schaffen!“



Kontakt

Haller-Jauch GmbH

Steinkirchring 39 | 78056 Villingen-Schwenningen

Telefon +49 7720 9718-0

info@haller-jauch.com



Das Unternehmen

Klein ist nicht gleich klein! Es geht auch noch kleiner!

Wo hört die Feinwerktechnik auf und wo fängt die Mikrotechnik an? Der Kopf eines Streichholzes wird oft genutzt, um die Größe von kleinen Dingen darzustellen. Das Streichholz ist jedoch bei den Teilen, die wir in Villingen-Schwenningen herstellen, geradezu gigantisch groß.

Die Haller-Jauch GmbH produziert kleinste Drehteile für feinwerktechnische und mikrotechnische Anwendungen. Denn auch technischen Geräte und Instrumente in industriellen und medizinischen Produkten werden immer kleiner.

Haller-Jauch fertigt ausschließlich auf Drehmaschinen eines Herstellers aus der Schweiz. Diese Maschinen waren ursprünglich für die Herstellung von Drehteilen für die Uhrenindustrie entwickelt worden und können Durchmesser von 0,3 mm bis max 4,5 mm verarbeiten. Die Drehteile werden bei uns im Hause gereinigt und entgratet.

Haller-Jauch GmbH wurde 1920 in Villingen-Schwenningen gegründet. Villingen-Schwenningen war das europäische Zentrum für die mechanische Großuhrenindustrie. In den Anfangsjahren wurden ausschließlich Pendelfedern und Bauteile für die Herstellung von mechanischen Uhrwerken hergestellt. Im Laufe der Zeit konnte mit den mikrotechnischen Drehteilen neue Schwerpunkte gesetzt werden.

Wir bieten

- Lohnfertigung von kleinsten drehsymmetrischen Drehteilen
- Auf unseren Drehmaschinen können wir idealerweise Stückzahlen von 100 bis mehrere Millionen Stück herstellen
- Montage von feinmechanischen Baugruppen und Komponenten
- Gleitschleifen und gleitpolieren.

Schlagworte

Drehsymmetrische kleinste Drehteile, Durchmesser 0,3mm bis 4,5mm, Edelstahl, NE Legierungen, Titan

www.haller-jauch.com

