



Industriestrasse 6b  
Bronschhofen, St. Gallen 9552  
Schweiz

Telefon: +41 (0)71913 9888  
Telefax: +41 (0)71913 9877

Der Hauptsitz der TELSONIC Gruppe ist in Bronschhofen, Schweiz. Mehr als 250 hochqualifizierte Mitarbeitende, eigene Tochtergesellschaften in Deutschland, Serbien, England, Amerika, China und spezialisierte Distributoren unterstützen die Applikations- und Prozessentwicklung unserer Kunden in der Anwendung unserer Ultraschalltechnologie. TELSONIC unterstützt die Forschung und Grundlagenentwicklung zur Nutzung der Ultraschalltechnologie durch seine Aktivitäten an Hochschulen in der Schweiz und in Deutschland. Qualität ist uns wichtig. Ultraschall ist in Fertigungsvorstufen von Artikeln aus Kunststoff und Metall oder bei deren Endmontage nahezu allgegenwärtig und damit auch TELSONIC als absoluter Spezialist in Sachen industrielle Ultraschalltechnologie.

Wir sind zertifiziert nach ISO 9001 (SQS) und wenden die Prinzipien der Lean Produktion an. Unsere technischen Dokumentationen, beziehungsweise deren Übersetzungen, sind nach der ISO/DIS 17100 ausgeführt und unterstützen unsere

global aktiven Kunden im qualifizierten Umgang mit unseren Ultraschallsystemen. Zahlreiche Patente auf dem Gebiet der industriellen Anwendung von Ultraschall belegen unsere Innovationskraft, seit 1966. Produkte Pressen/Vorschübe Generatoren

n Litzenschweissen Steuerungen Konverter Sonotroden Resonatoren

Ultraschall-Reinigungsgeneratoren ECO©

Zuverlässigkeit in kompaktem Design Vorteile auf einen Blick :

- Übersichtlich und zuverlässig kompakt verbaut
- Hohe Betriebssicherheit
- Wartungsfrei Anwendungsbereiche - Anlagenbau
- Automobil
- Batterie
- Elektronik
- Konsumgüter
- Lebensmittel
- Medizin
- Textil
- Verpackung Anlagenbau

Ultraschall im Anlagenbau Maschinenbau-Systeme, seit 50 Jahren fertigen wir

komplette Systeme und Komponenten für die industrielle Nutzung des Ultraschall im Anlagenbau. Wir bedienen dabei international führende Anlagenbauer in vielen Industrien mit unseren Produkten und Dienstleistungen.

Automobil

In der Automobilbranche wird Ultraschall vor allem für das Fügen von Interieur Kunststoffteilen, das Schweißen von Litzen und Kontakten an Kabelbäumen, die Reinigung von Teilen im Produktionsprozess sowie für die Siebung von Pulverlacken verwendet.

Batterie

In der Batterieherstellung sind Ultraschallfügeverfahren weit verbreitet, um elektrisch perfekt leitende Verbindungen, auch zwischen unterschiedlichen Metallen, zu gewährleisten. Aber auch Pulver für aktive Beschichtungen werden mit Ultraschall gesiebt.

HandyStar Energy: Das flexible Ultraschall-Handschweißgerät Der HandyStar Energy ist auf Einfachheit und Kosteneffizienz getrimmt. Mit seiner robusten Bauweise erfüllt er die Anforderungen, welche an Handarbeitsplätze gestellt

werden. Mit 600 W Spitzenleistung und 375 W Dauerleistung kann der HandyStar Energy für eine Vielzahl von 35 kHz Applikationen verwendet werden. Typische Anwendungen sind Punktschweißungen, Nieten, Bördeln und Schneiden.

Telsonic sichert sich zwei neue, angesehene InnovationspreiseDie Telsonic Gruppe verfügt über ein beeindruckendes Erbe, das bis ins Jahr 1966 zurückreicht. Im Laufe der Jahre hat die Unternehmensphilosophie der kontinuierlichen Produktentwicklung und -innovation entscheidend dazu beigetragen, einen Vorsprung gegenüber der Konkurrenz aufzubauen und zu festigen.

Youtube URL: <https://youtu.be/FIEFSzhubCQ>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

