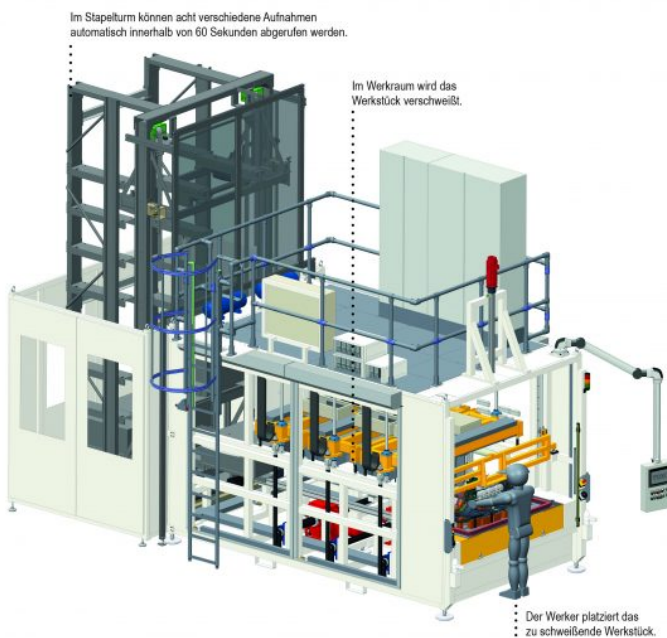


Ultraschall-Maschinen

Artikel vom 13. September 2018

Kunststoffverarbeitungs- und -bearbeitungsmaschinen



Mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Ultraschall-Branche liegt der Sonotronic Nagel GmbH aus Karlsbad mittlerweile zugrunde. In all diesen Jahren hat das Unternehmen zahlreiche Projekte im Sonder- und Standardmaschinenbau zum Fügen von Kunststoffen mittels Ultraschall realisiert. Anhand dieser Erfahrungen konnte sich das mittelständische Unternehmen im Automotivebereich etablieren. Mit seinem globalen Vertriebsnetz und den Niederlassungen in Spanien und den USA hat sich das Unternehmen mit weltweiten Ansprechpartnern aufgestellt, um auf die Wünsche der Kunden vor Ort eingehen zu können. Das Portfolio beinhaltet neben Consulting-Dienstleistungen auch Projektmanagement für Ultraschall-Standard- und - Sondermaschinen sowie Unterstützung bei der Bauteilgestaltung, um die Fügeprozesse der Anlagen auf die individuellen Anwendungen anpassen zu können. Auf dem firmeneigenen YouTube-Kanal gibt es Videos von verschiedenen Anwendungen und unterschiedlich komplexen Maschinenkonzepten, die den Vorteil der Ultraschall-

Technologie noch einmal bildlich veranschaulichen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rinco Ultrasonics AG

Industriestr. 4
CH-8590 ROMANSHORN
0041 71 4664100
info@rincoultrasonics.com
www.rincoultrasonics.com
[Firmenprofil ansehen](#)

ONI-Wärmetafo GmbH

Niederhabbach 17
D-51789 Lindlar
02266 4748-0
info@oni.de
www.oni.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG

Vennstr. 10
D-52159 Roetgen
02471/4254
info@hellweg-maschinenbau.de
www.hellweg-maschinenbau.de
[Firmenprofil ansehen](#)
