

Weber Ultrasonics erhält ISO-Zertifizierung

Karlsbad-Ittersbach – Weber Ultrasonics, einer der weltweit führenden Hersteller von Ultraschallkomponenten, ist seit April 2005 nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert. Mit der Zertifizierung unterstreicht das Unternehmen einmal mehr den hohen Stellenwert, den Qualität und Kundenzufriedenheit haben.

Mit innovativen Produkten für die Ultraschallreinigung, das Ultraschallschweißen und Sonderanwendungen hat sich Weber Ultrasonics innerhalb von nur sieben Jahren zu einem (der weltweiten) Technologieführer entwickelt. Das Bestreben, höchste Qualitätsansprüche zu erfüllen und dadurch den Kundennutzen zu maximieren, steht seit der Unternehmensgründung 1998 im Mittelpunkt der Arbeit. Mit der Einführung der aktuellsten Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001:2000 hat das Qualitätsmanagement bei Weber Ultrasonics eine neue Stufe erreicht: Die Zertifizierung spiegelt einerseits das Engagement in der Entwicklung komplett neuer Ultraschallkomponenten als auch in der Produkt-Weiterentwicklung unter Erreichung höchster Qualitätsnormen und Kundenzufriedenheit wider. Andererseits ist sie Grundlage für weiteres Wachstum. Denn als einem der wenigen zertifizierten Unternehmen im Bereich Ultraschallkomponenten-Herstellung eröffnet das ISO 9001:2000 Zertifikat Weber Ultrasonics den Zugang zu weiteren Märkten und Branchen. Die Generatoren, Tauch-, Platten- und Stabschwinger des Ittersbacher Herstellers kommen in Ultraschallreinigungsanlagen für die Metallverarbeitung, Automobilindustrie, Elektrotechnik/Elektronik, Leiterplattenfertigung, Feinmechanik, Optik und zahlreichen anderen Anwendungen zum Einsatz.

Für das Ultraschallschweißen und Sonderanwendungen, beispielsweise die Klärschlammdeintegration, werden Generatoren, Konverter, Booster und Sonotroden gefertigt. Neben Serienprodukten entwickelt und produziert Weber Ultrasonics kundenspezifische Ultraschalllösungen.

