

Verschmelzung der Firmen MPV und Vogt zur Vogt Ultrasonics GmbH erfolgreich abgeschlossen

Im Tätigkeitsbericht des Geschäftsjahres 2009 der DGZfP ist unter dem Bereich der Austritte die Firma VOGT Ultrasonics GmbH genannt. Das ist so nicht zutreffend, da das Unternehmen nach Verschmelzung selbstverständlich immer noch Mitglied der DGZfP ist.



Dipl.-Ing. Göran Vogt,
Geschäftsführer VOGT
Ultrasonics GmbH

Aus der Verschmelzung der etablierten Unternehmen MPV Meß- und Prüftechnik Vogt GmbH und VOGT Werkstoffprüfsysteme GmbH ist die VOGT Ultrasonics GmbH hervorgegangen.

Unter dem neuen Namen VOGT Ultrasonics GmbH stellt sich ein Full-Service-Provider im Bereich der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung mit dem Kompetenzfokus Ultraschall den Anforderungen der Qualitätssicherung.

„Wir sind vereint stärker, um zu den Besten der Branche zu gehören. Diese Zusammenführung fixiert unsere offensive Marktstrategie der kommenden Jahre. Ultraschall ist unser Hauptfachgebiet. Durch die Synergieeffekte als Dienstleister mit zerstörungsfreien Werkstoffprüfungen und auch als Lieferant von Ultraschallprüfanlagen werden unsere Kunden optimal betreut“, betonte

Dipl.-Ing. Göran Vogt, Geschäftsführer der VOGT Ultrasonics GmbH. „An erster Stelle unseres Handelns steht die klare Kundenorientierung, die sich mit einem hoch motivierten Team fortsetzen wird“, merkte Göran Vogt an.

Das Unternehmen VOGT Ultrasonics GmbH, derzeit mit mehr als 35 Mitarbeitern, wird am Standort Burgwedel weiter wachsen. Auch in diesem Jahr wird die Anzahl der Prüfsysteme nicht nur für die Ultraschallprüfungen in Dienstleistung erweitert. So bietet VOGT Ultrasonics in Kürze im Prüfzentrum Burgwedel digitale Radiografie an.

Durch die Produktion eigener Ultraschallgeräte und dazugehöriger Software kann VOGT Ultrasonics bestens die Wünsche der Kunden für die Erstellung von Ultraschallprüfanlagen erfüllen. Die Anwendungen für das neueste Prüfgerät der PROline Familie - das PROline^{USB} Ein- bis Mehrkanal-Ultraschallgerät und die umfangreichen PROline^{PLUS} Softwaremodule - sind vielfältig.

Die VOGT Ultrasonics GmbH ist zertifiziert gemäß EN 9001 und EN 9100, von Rolls-Royce für die Ultraschallprüfung in Tauchtechnik zugelassen und akkreditiert gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 als unabhängiges Prüflaboratorium. Beratungen und Durchführungen von zerstörungsfreien Werkstoffprüfungen werden im Automotive-, Aerospace-, Windkraft- und



Das Prüfzentrum in Burgwedel ist mit Prüfanlagen aller gängigen zerstörungsfreien Prüfverfahren ausgestattet

herkömmlichen Stahlbau, mit den Personalzertifizierungen gemäß EN 473 und EN 4179, in Burgwedel oder beim Kunden vor Ort ausgeführt. Die VOGT bedient und betreut seit vielen Jahren namhafte Firmen mit konventionellen Prüfverfahren z. B. bei Stillständen, Fertigungsprüfungen und wiederkehrenden Prüfungen. Im hauseigenen Prüflabor werden vor allem Serienprüfungen im Kundenauftrag oder Machbarkeitsprüfungen mit Hilfe der Verfahren und Prüfeinrichtungen für PT, MT, UT und ET bearbeitet.

www.vogt-ultrasonics.de



Ultraschall-Prüfsysteme und -geräte sowie Dienstleistungen in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung – alles aus einer Hand