




WDI AG und Vitrohm schließen Distributionsvertrag

WDI AG und Vitrohm schließen Distributionsvertrag
Die WDI AG, Distributor für passive und elektromechanische Bauelemente und die VITROHM Holding GmbH haben einen Distributionsvertrag für das Vertriebsgebiet Deutschland, Österreich und Schweiz (D/A/CH) unterzeichnet. Seit Gründung im Jahr 1933 hat der elektrische Widerstand einen Namen: Vitrohm! Die lange Firmengeschichte ist ein Beweis für die Leistungs- und Anpassungs-fähigkeit des Unternehmens. Das Fertigungsprogramm umfasst lackierte Drahtwiderstände, Drahtwiderstände im Keramikgehäuse, umpresste und vollisolierte Drahtwiderstände, Niederohmwiderstände, SMD-/ Melf-Widerstände, Hochlast-Drahtwiderstände im Aluminium-Profil sowie Metallglasur- und Metalloxid-Schichtwiderstände. Gefertigt wird in Werken in Portugal und China unter strengen Qualitätsvorgaben nach DIN ISO 9001: 2008. Vitrohm beschäftigt etwa 200 Mitarbeiter. Günter Fitschen, Sales and Marketing Director bei Vitrohm, erklärte dazu: "Wir sind ein Hersteller, der Kundennähe praktiziert. Dazu stehen wir mit unseren Kunden im engen Dialog, um ihnen richtige Lösungen zu liefern. Mit der WDI AG haben wir unser Distributionsnetz um einen Partner ergänzt, der mit seinem Fachwissen Vitrohm weiter stärken wird". Thorsten Broda, zuständig bei WDI im Produktmarketing für Passive und elektromechanische Komponenten (PEMCO) ergänzt: "Vitrohm-Widerstände genießen bei den Kunden großes Ansehen. Seit 80 Jahren fertigt das Unternehmen Widerstände. Mit unserer Expertise und dem Zugang zu unseren Kunden sind wir einerseits ein idealer Partner für Vitrohm, andererseits ergänzt das Widerstandsprogramm unser Portfolio ganz hervorragend". Weitere Informationen erhalten Sie bei: WDI AG Industriestraße 25a Industriezentrum 22880 Wedel (Holstein) Telefon: +49-4103-18 00-0 Fax: +49-4103-18 00-200

Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

sp@mediaberatung.de

Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

sp@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage