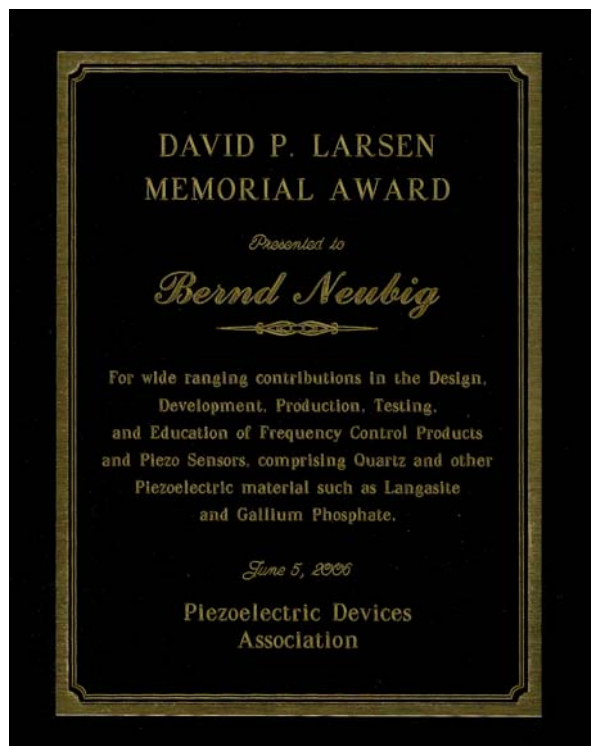


PRESSEMITTEILUNG

Miami, den 5. Juni 2006

AXTAL-Geschäftsführer Bernd Neubig mit dem Larsen-Preis ausgezeichnet



Anlässlich des IEEE Frequency Control Symposiums 2006, dem weltgrößten Kongress auf dem Gebiet Quarze und piezoelektrische Bauelemente in Miami/Florida wurde dem Geschäftsführer und Inhaber der Firma

**AXTAL – Advanced Crystals Products
Bernd Neubig**

mit dem David P. Larsen Memorial Award ausgezeichnet.

Der Preis wird alljährlich von dem US-amerikanischen Industrieverband Piezoelectric Devices Association verliehen.

Die Auszeichnung würdigt „die weit reichenden Beiträge Bernd Neubig’s beim Entwurf, der Entwicklung, der Fertigung, der Prüfung von und der Weiterbildung über Frequenzstabilisierende Bauelemente und Piezosensoren, insbesondere Schwingquarzen und anderen piezoelektrischen Materialien wie Langasit und Galliumphosphat.“

Herr Bernd Neubig verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Quarzbranche und gilt als anerkannter Fachmann auf dem Spezialgebiet. 2002 gründete er das Ingenieurbüro AXTAL CONSULTING, das Beratungsdienstleistungen anbietet und als Testhaus zur Prüfung und Qualifizierung von Schwingquarzen, Resonatoren, Oszillatoren und Filtern dient. Die 2004 gegründete AXTAL GmbH & Co. KG entwickelt und fertigt hochstabile Quarzoszillatoren und spezielle Oszillatoren mit neuartigen Langasit-Resonatoren.

Nähere Informationen finden Sie auf der AXTAL Webseite www.axtal.com.
Unterlagen können über info@axtal.com angefordert werden.

In Deutschland und Österreich wird AXTAL von der Fa. GLOBES (www.globes.de) vertreten, in der Schweiz von der Firma QUARZ AG (www.quarz.ch). International verfügt AXTAL über eine größere Anzahl von Representatives.