



## Die Q-Tech Corporation schließt die Übernahme der in Europa ansässigen Axtal ab

*Die Akquisition ergibt eine ergänzende Produktpalette von High-Performance und hochzuverlässigen Quarzoszillator- & Timing-Lösungen*

Cypress, CA — 2. Februar 2023 — Die [Q-Tech Corporation](#), ein in den USA ansässiger führender Anbieter von weltraumtauglichen Quarzoszillatoren, verkündet die Übernahme der [Axtal GmbH & Co. KG](#) — einem von Brigitte und Bernd Neubig vor 20 Jahren gegründeten deutschen Hersteller, der Frequency Control Produkte mit erstklassig niedrigen Phasenrauscheigenschaften anbietet. Beide Unternehmen sind Technologieführer mit einer umfangreichen Auswahl an Frequenz- und Timingprodukten, die speziell für Luft- und Raumfahrt, Militär, Avionik, Hochtemperatur, Messtechnik und Masterclock-Anwendungen entwickelt wurden. Die globale Vertriebspräsenz erstreckt sich auf Nordamerika, Europa und Asien.



Mit ihren Produktportfolios bieten Q-Tech und Axtal eine vollständige Palette von Quarzoszillatoren an: von einfachen Clocks (XO) über temperaturkompensierte (TCXO) bis hin zu mikroprozessorgesteuerten (MCXO) und ofengesteuerten (OCXO) Quarzoszillatoren. Darüber hinaus bieten beide Firmen noch zusätzliche Technologien für komplexe Module und Oszillatoren mit Mehrfachausgängen und mit optimierten Eigenschaften für den Betrieb unter Vibration an.

Durch diese Akquisition erhalten Satellitenhersteller aus einer Hand eine Bezugsquelle für fortschrittliche Quarzoszillatoren, die für die gesamte Bandbreite von Raumfahrtanwendungen entwickelt wurden — von LEO (niedrige Umlaufbahn), MEO (mittlere Umlaufbahn) und GEO (geostationäre Umlaufbahn) bis in den Weltraum (Deep Space).

"Die strategische Übernahme von Axtal erweitert die Q-Tech-Familie von Präzisionsoszillatoren für hochzuverlässige globale Anwendungen erheblich", so Daniel Moline, Präsident und Ron Stephens, früherer Präsident bei Q-Tech. "Die beiden Unternehmen vereinen jahrzehntelange Erfahrung und technologische Fortschritte."

„Wir sind sehr froh darüber, mit Q-Tech einen Käufer gefunden zu haben, dessen Produkte ideal mit denen der bisherigen Axtal GmbH & Co. KG zusammenpassen. Diese Synergie ist die Grundlage für eine sichere Zukunft des Standorts Mosbach“, führte der frühere geschäftsführende Gesellschafter Bernd Neubig aus.

"Beide Unternehmen sind nicht nur Marktführer, sondern teilen auch eine gemeinsame Philosophie. Ich freue mich sehr, die Leitung von AXTAL zu übernehmen und das Geschäft der neuen Q-Tech Familie auszubauen", sagte Henry Halang, der neue Geschäftsführer der Axtal GmbH.

### Über Q-Tech

Die [Q-Tech Corporation](#) wurde 1972 mit dem Ziel gegründet, hochmoderne Quarzoszillatoren und Frequenzsteuerungslösungen für Unternehmen mit anspruchsvollen Anwendungen anzubieten. Als führender US-amerikanischer Hersteller von Produkten, die nach MIL-PRF-55310 sowie den ultrahohen Zuverlässigkeitsstandards wie den TOR (GPS III)-Spezifikationen der Aerospace Corporation und den NASA GSFC-Spezifikationen qualifiziert sind, bedient Q-Tech die Militär-, Luft- und Raumfahrt-, Bohr- und Weltraumindustrie. Q-Tech ist nach den Qualitätsmanagementsystemen AS9100 und ISO 9001 zertifiziert. Das Unternehmen verfügt über eine globale Präsenz mit Vertriebskapazitäten in Nordamerika, Europa und Asien. Durch die Übernahme von Axtal werden die in Europa ansässige technische Entwicklung und die ISO9001:2015-Produktionsstätten des in das Unternehmens integriert.

### Redaktionskontakte:

Scott Sentz,  
Director, Sales & Marketing  
Q-Tech Corporation  
+1.310.836.7900 ext.110  
[scott.senz@q-tech.com](mailto:scott.senz@q-tech.com)

Henry Halang,  
Managing Director  
Axtal GmbH  
+49.6261.6742351  
[henry.halang@axtal.com](mailto:henry.halang@axtal.com)

### Agenturkontakt:

Viviane Baltzer  
Baltzer Communications  
+49.89.12392993  
[viviane.baltzer@web.de](mailto:viviane.baltzer@web.de)