

Generationswechsel bei Sonotec: Hans-Joachim Münch tritt zurück



Ein bedeutendes Kapitel geht zu Ende: Hans Joachim Münch, Mitbegründer der SONOTEC GmbH, tritt zum 31. August 2023 von seiner Position als langjähriger Geschäftsführer zurück und folgt Gründungspartner Dr. Santer zur Horst-Meyer in den wohlverdienten Ruhestand. Während sich ein Kapitel schließt, erreicht der lang vorbereitete Generationswechsel beim weltweit anerkannten Spezialisten für Ultraschallmesstechnik gleichzeitig seinen Höhepunkt.

Seit der Gründung im Jahr 1991 hat Hans-Joachim Münch mit visionärer Weitsicht und bemerkenswertem Engagement die Entwicklung der SONOTEC GmbH maßgeblich geprägt. Gemeinsam mit Dr. Santer zur Horst-Meyer hat er den heutigen Hidden Champion aufgebaut. Der Wechsel in der Geschäftsführung begann bereits 2019, als seine beiden Kinder Manuela Münch und Michael Münch in die Leitung des Unternehmens eintraten und als Teil einer Dreierspitze zusammen mit ihrem Vater die Geschäftsleitung übernahmen. Diese schrittweise Übergabe war wohlüberlegt und diente dazu, die Kontinuität und den Erfolg von SONOTEC zu sichern.

„Die Gründung und Führung der SONOTEC GmbH waren für mich eine unglaubliche Reise, auf die ich mit Stolz und Freude zurückblicke. Es ist nach 32 Jahren nun der richtige Zeitpunkt, die Führung des Unternehmens komplett in die Hände der nächsten Generation zu geben. Beide haben gezeigt, dass sie das Unternehmen erfolgreich in die Zukunft führen werden,“ betonte Hans-Joachim Münch.

Über SONOTEC

Gegründet 1991 ist die SONOTEC GmbH heute ein weltweit führender Produkt- und Lösungsspezialist für Präzisionsmesstechnik. Mit etwa 200 Mitarbeitenden entwickelt und fertigt das Technologieunternehmen am mitteldeutschen Standort Halle (Saale) in den drei Geschäftsbereichen – Nicht-invasive Flüssigkeitsüberwachung, Vorbeugende Instandhaltung und Ultraschallwandler – innovative Ultraschallmesstechnik. Zum weltweit vertriebenen Portfolio zählen kundenspezifische Ultraschallwandler und -sensoren sowie Prüfgeräte und

Messtechniklösungen für eine Vielzahl verschiedener Branchen und Industrien.