

Pressemitteilung

Halle (Saale), November 2023

SONOTEC GmbH erhält Deutschen Mittelstandspreis 2023 in der Kategorie Unternehmen

Die SONOTEC GmbH wurde mit dem Deutschen Mittelstandspreis 2023 für ihre führende Rolle in Ultraschall-Prüf- und Messtechnik sowie für das Lebenswerk von Gründer Hans-Joachim Münch ausgezeichnet.

Die SONOTEC GmbH, weltweit führender Lösungsspezialist in Ultraschall-Prüf- und Messtechnik, wurde am 14. November 2023 in Berlin mit dem Deutschen Mittelstandspreis 2023 in der Kategorie Unternehmen ausgezeichnet.

Die Laudatio hielt Jana Schimke, Jury-Vorsitzende und stellvertretende MIT-Bundesvorsitzende. Schimke betonte dabei nicht nur die technologische Führerschaft des Unternehmens, sondern auch das Lebenswerk von Hans-Joachim Münch, der für sein jahrzehntelanges Engagement als Gründer und Geschäftsführer des Unternehmens geehrt wurde.

Sichtlich bewegt nahm Hans-Joachim Münch den Preis zusammen mit seiner Tochter, Manuela Münch, entgegen: „Wir widmen diesen bedeutenden Preis unseren engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie all den beeindruckenden mittelständischen Unternehmen, die während der Wendezeit im Jahr 1989 in Ostdeutschland gegründet wurden“, sagte Hans-Joachim Münch in seiner Dankesrede.

Stolz auf die unternehmerischen Leistungen ihres Vaters, bedankte sich Manuela Münch für diese herausragende Auszeichnung: „Die Verleihung dieses Preises ist für uns eine bedeutende Wertschätzung. Die SONOTEC GmbH hat ein solides Fundament, das den erfolgreichen Übergang an die nächste Generation ermöglicht.“ Mit unternehmerischem Mut und Engagement führt sie gemeinsam mit ihrem Bruder Michael Münch seit September 2023 das Familienunternehmen SONOTEC in der zweiten Generation fort.

Die MIT-Bundesvorsitzende Gitta Connemann erklärte: „Die Herausforderungen in diesen Tagen sind gewaltig – politisch, wirtschaftlich und gesellschaftlich. Gerade in Zeiten von Krisen und Umbrüchen hat der Ruf nach dem Staat Konjunktur. Mit unseren herausragenden Preisträgerinnen und Preisträgern setzen wir ein klares Statement gegen diesen Trend: Nur mit Eigenverantwortung, Mut und Engagement lässt sich echte Veränderung herbeiführen. Sie alle haben Mut zur Haltung, sie alle haben Rückgrat. Das ist heute wichtiger denn je, denn Daten und Fakten stehen im Wettbewerb mit Emotionen und Vorurteilen.“

Der Deutsche Mittelstandspreis der MIT würdigt seit 2014 herausragende Leistungen von Persönlichkeiten, Initiativen und Unternehmen in den Kategorien Politik, Gesellschaft und Unternehmen. Die Auszeichnung setzt ein klares Statement für Eigenverantwortung, Mut und Engagement in Zeiten von Herausforderungen in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft.

(2.361 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Preisträger 2023: Kategorie Sonderpreis - Friede Springer (Axel Springer); Kategorie Politik - österreichischer Bundesminister für Finanzen Magnus Brunner; Kategorie Gesellschaft - Philosoph und Staatsminister a.D. Julian Nida-Rümelin; Kategorie Unternehmen - SONOTEC GmbH

Über SONOTEC

Gegründet 1991 ist die SONOTEC GmbH heute ein weltweit führender Produkt- und Lösungsspezialist für Präzisionsmesstechnik. Mit über 200 Mitarbeitenden entwickelt und fertigt das Technologieunternehmen am Standort Halle (Saale) innovative Ultraschallmesstechnik in den drei Geschäftsbereichen: Nicht-invasive Flüssigkeitsüberwachung, Vorbeugende Instandhaltung und Ultraschallwandler. Zum Produktportfolio zählen kundenspezifische Ultraschallwandler und -sensoren sowie Prüfgeräte und Messtechniklösungen für eine Vielzahl verschiedener Branchen und Industrien. - Ultraschall ist unsere Stärke -

Bildunterschriften



(v.l.) Manuela Münch, Gitta Connemann und Hans-Joachim Münch. Foto: Tobias Koch (www.tobiaskoch.net)



Deeplink

<https://www.sonotec.de/aktuelles/news/sonotec-gmbh-erhaelt-deutschen-mittelstandspreis-2023-in-der-kategorie-unternehmen/>

Keywords

Deutscher Mittelstandspreis 2023, Mittelstand, MIT, Lebenswerk, Familienunternehmen,

Pressekontakt

Marcus Zawatzki

Unternehmensmarketing

Tel. +49 345 13317-824

E-Mail: marcus.zawatzki@sonotec.de