

FOERSTER erhält bedeutende DAkKS-Akkreditierung für sein Kalibrierlabor

Höchste Präzision und Zuverlässigkeit gemäß internationalem Qualitätsstandard ISO 17025 bestätigt

Reutlingen, den 21.11.2024 – Das Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG freut sich, die Erteilung der DAkKS-Akkreditierung für sein Kalibrierlaboratorium offiziell bekannt zu geben. Mit dieser Akkreditierung hat FOERSTER den Nachweis erbracht, dass sein Labor nach der Norm ISO 17025 arbeitet und alle Forderungen dieser Norm konsequent einhält. Die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkKS) hat dies in mehreren Audits überprüft und bestätigt. Damit ist FOERSTER der einzige Lösungs- und Systemanbieter im Bereich der zerstörungsfreien Prüfung mit Wirbelstromprüfgeräten, der über diese bedeutende Akkreditierung verfügt.

„Mit der DAkKS-Akkreditierung können wir unseren Kunden die höchste Qualität unserer Kalibrierungen langfristig garantieren und uns von unseren Mitbewerbern deutlich abheben“, erklärt Dr. Hans-Peter Vollmar, Leiter des Kalibrierlabors bei FOERSTER.

Die Akkreditierung ermöglicht es FOERSTER, DAkKS-Kalibrierscheine für festgelegte Messgrößen auszustellen, die international anerkannt sind, einschließlich der gegenseitigen Anerkennung durch EA (European co-operation for Accreditation) und ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation). Dazu gehören beispielsweise Messungen von Tiefe und Breite von Rissnormalen sowie Messungen von Gleichstromwiderständen, Wechselstromwiderständen, Induktivität und weiteren elektrotechnischen Eigenschaften von Spulensystemen. Diese Kalibrierungen sind vor allem für Branchen mit höchsten Qualitätsanforderungen von großer Bedeutung, wie die Luftfahrt- und Automobilindustrie, Medizintechnik, Öl- und Gasindustrie, Prozessindustrie, Energieerzeugung.

FOERSTER verstärkt seine Marktposition

Durch die Akkreditierung profitiert FOERSTER nicht nur von der Möglichkeit, international anerkannte Kalibrierscheine auszustellen, sondern stärkt auch sein Image als führender Anbieter hochpräziser Messlösungen. „Diese Akkreditierung belegt die gleich-

bleibend hohe Qualität unserer Kalibriertätigkeiten und stärkt unsere Position im Markt“, so Dr. Vollmar. „Sie eröffnet uns auch neue Möglichkeiten in sicherheitskritischen Branchen.“

Fortlaufende Qualitätsprüfungen

Um die Akkreditierung aufrechtzuerhalten, unterzieht sich das FOERSTER Kalibrierlabor regelmäßigen Überprüfungen durch die DAkkS. Darüber hinaus werden die Mitarbeiter kontinuierlich geschult, und interne Audits sichern die Einhaltung der strengen Anforderungen der ISO 17025. Weitere Maßnahmen, wie regelmäßige Vergleichsmessungen mit anderen akkreditierten Kalibrierlaboratorien, tragen zur fortlaufenden Sicherstellung der Qualität bei.

Ausbau des Kalibrierangebots in Planung

Das Unternehmen plant, sein akkreditiertes Kalibrierangebot durch die Einbeziehung zusätzlicher Messgrößen weiter auszubauen. Entsprechende Projekte befinden sich bereits in der Umsetzung.

Über das Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG

Das Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG wurde 1948 von Prof. Friedrich Förster gegründet. Heute entwickelt, produziert und vertreibt das mittelständische Unternehmen Produkte zur zerstörungsfreien Prüfung metallischer Werkstoffe, zur Ermittlung von Materialeigenschaften von Bauteilen sowie zur Detektion von Metallen.

Als Systemintegrator und Partner entwickelt und realisiert FOERSTER in enger Zusammenarbeit mit den Kunden Lösungen vom einzelnen Produkt bis zur kompletten Prüfstrecke. Anspruchsvolle Einsatzbedingungen stellen dabei extreme Ansprüche an die Geräte. Als Technologieführer setzen die Produkte der FOERSTER Group hier weltweit hohe Maßstäbe. Kunden finden sich in metallherstellenden und metallverarbeitenden Unternehmen, in der Automobilzulieferer-, der Luft- und Raumfahrtindustrie sowie vielen weiteren Branchen. Mit einem Exportanteil von rund 80 % ist die Foerster GmbH & Co. KG international stark vernetzt. Mit über 650 Mitarbeitern agiert die FOERSTER Group als Hidden Champion auf allen Kontinenten. Dabei stellen 17 Tochterunternehmen und über 60 Vertreter die weltweite Präsenz sicher. Stammsitz des heute in dritter Generation geführten Familienunternehmens ist Reutlingen in Baden-Württemberg.

Pressekontakt

Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG

In Laisen 70
72766 Reutlingen, Germany
t +49 7121 140 0
presse.de@foerstergroup.com
foerstergroup.de