

Pressemitteilung

13.03.2023



Neugründung: Labor für Halbleitertests revolutioniert den Analysebericht

Mit Eröffnung der Intertec SafeLab GmbH im März 2023 ist jetzt ein innovatives Testhaus für Elektronikbauteile am Markt. Das hochmodern ausgestattete Labor ist spezialisiert auf die Originalitäts- und Neuwertigkeitsprüfung elektronischer Komponenten, hauptsächlich Halbleiter. Das Besondere: Intertec SafeLab hat einen Prüfbericht entwickelt, der schon auf dem Deckblatt das Resultat signalisiert.

Immer häufiger sehen sich Einkäufer aus den Bereichen Distribution und EMS-Dienstleistung sowie Endkunden mit einer zentralen Frage konfrontiert: Habe ich hier Originalware im Neuzustand oder handelt es sich um ein Plagiat? Intertec SafeLab liefert auf diese entscheidende Sicherheitsfrage eine klare Antwort. Steht auf dem Deckblatt des Analyseberichts PASS, hat das Bauelement bestanden. FAIL bedeutet: Finger weg! Darüber hinaus liefern die Ingenieure im Bericht eine eindeutige Handlungsempfehlung zur Verwendbarkeit der Komponenten. Alle weiteren Informationen zu den Verfahren inklusive der Fotonachweise finden sich selbstverständlich auf den nachfolgenden Seiten. Mit dieser Art von Informationsaufbereitung sind die Zeiten vorbei, in denen man mühsam und zeitaufwendig die Befunde selbst analysieren und interpretieren musste.

Konkrete und schnelle Handlungsempfehlung

Diese verlässliche Entscheidungshilfe bedeutet eine Zäsur in der Testhauslandschaft der Elektronikbranche. Denn für Einkäufer, die aktuell in einem extrem angespannten Marktumfeld richtige und vor allem schnelle Entscheidungen treffen müssen, bringt sie eine bis dato nicht gekannte Sicherheit. Hierzulande kann es sich niemand leisten, gefälschte Produkte weiterzuverkaufen oder in Hightech-Anlagen zu verbauen.

2020 wurden weltweit 440 Milliarden US-Dollar mit Halbleitern umgesetzt, 2022 waren es bereits 573,5 Milliarden US-Dollar. Die letzten beiden Jahre hatten zu einer verstärkten Nachfrage geführt, gleichzeitig stieg auch der illegale Handel mit gefälschten Chips. Aktuelle Prognosen sagen eine Verdoppelung des weltweiten Halbleiterumsatzes bis 2030 voraus – die Spielwiese für Fälscher wird damit immer größer. Aktuell beträgt die Wartezeit für Originalitäts- und Neuzustandsprüfungsergebnisse bis zu acht Wochen. Intertec SafeLab stellt diese nach ein bis maximal zwei Wochen zur Verfügung.

Gemeinsamkeiten und Unterschiede: Intertec SafeLab/Intertec Components

Christian Peter, CEO und Gründer von Intertec Components, hatte die Idee zu diesem zukunftsweisenden Testhaus. „Wir schließen hier eine klaffende Marktlücke. Immer mehr Kunden sind in ihrem täglichen Geschäft auf aussagekräftige Ergebnisse verlässlicher Bauteilanalysen angewiesen. Unser Ziel lag darin, einen Report zu entwickeln, der eine klare Aussage enthält, gut strukturiert und verständlich gestaltet ist. Auch für Laien.“

Intertec SafeLab profitiert von der Erfahrung der Intertec Components, die mittlerweile 30 Jahre erfolgreich als Nonfranchise Distributor elektronischer und elektromechanischer Bauteile auf dem Markt ist. Besonders in der Krise der letzten beiden Jahre ist es Christian Peter mit seinen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gelungen zu zeigen, wozu ein freier Distributor mit Fachkompetenz, ausgeprägtem Pioniergeist und nicht zuletzt Zuverlässigkeit in der Lage ist. Die beiden von ihm gegründeten Unternehmen haben zwar eine örtliche Nähe (Umland München) agieren jedoch völlig eigenständig und unabhängig voneinander. Intertec SafeLab analysiert elektronische Bauelemente jeglicher Bezugsquellen. Der Auftraggeber muss die zu prüfende Ware also nicht von Intertec Components gekauft haben, um bei SafeLab einen Test der neuen Generation in Auftrag geben zu können.

Zeichen (mit Leerzeichen): 3.712

Kontaktdaten:

Intertec SafeLab GmbH
Kitzberger Feld 22
85405 Nandlstadt
Tel.: +49 (0)8756/896 300-0
www.intertec-safelab.de

Ihr Ansprechpartner:

Nathalie Friebe
Chief Marketing Officer
Tel.: +49 (0)8756/896 300-61
n.friebe@intertec-safelab.de