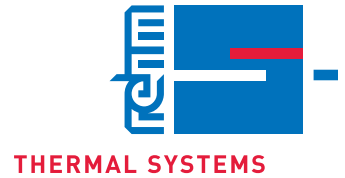


WEBINAR

Neue Technologien für den Kalt- und Warmfunktionstest



1. September 2021 um 9.00 Uhr

Moderne Elektronik wird heute in einer Vielzahl von Branchen eingesetzt und ist dadurch den unterschiedlichsten Temperaturen ausgesetzt. Vor allem elektronische Baugruppen in sicherheitsrelevanten Einsatzbereichen wie der Medizin- technik, Automobilindustrie und Luft- und Raumfahrttechnologie müssen unter allen Temperaturbedingungen zu 100 % zuverlässig funktionieren.

Sichere Prüf- und Messverfahren werden daher immer relevanter und gehören heute schon zum Standard, um die Beständigkeit elektronischer Komponenten zu analysieren.

Wir zeigen Ihnen in unserem Live- Webinar wie Sie durch gezieltes Aufheizen bzw. Herunterkühlen der Baugruppen genau diese extremen Umweltbedingungen simulieren können. Durch anschließende Kalt- und Warmfunktionstests gelangen Sie zu präzisen Prüfergebnissen und verlängern so die Zuverlässigkeit und den Life-Cycle Ihrer Produkte.

Hauptthemen des Webinars

- Belastungsfaktoren sensibler Elektronik
- Konzeption einer Testlinie
- Thermische Prozesstechnik der Securo
- Life-Cycle Tests
- FAQ

1. September 2021 um 9:00 Uhr

Registrierung: sales@rehm-group.com

Dauer des Webinars: 30 Min.

Änderungen vorbehalten.



TECHNOLOGY ACADEMY