

Webinar - FED-Regionalgruppe Berlin meets HTV-Conservation GmbH

18.06.2020, 10:00 Uhr Online Webinar

Lösungen zur Qualitätssicherung und Langzeitlagerung von Bauteilen in Zeiten der Allokation

Thema: Lösungen zur Qualitätssicherung und Langzeitlagerung von Bauteilen in Zeiten der Allokation

Vortragender:Holger Krummer – Managing Director-Technical Operations, HTV Conservation GmbH

Dauer:1 Stunde

Stetige Weiterentwicklung, Innovationen und gesetzliche Vorgaben sorgen dafür, dass seitens der Hersteller immer mehr elektronische Bauteile binnen kürzester Zeit abgekündigt und somit obsolet werden.

Insbesondere in Zeiten der Allokation kommt der Ersatzteilverfügbarkeit und der frühzeitigen Erkennung von Verfügbarkeits-Risiken elektronischer Bauteile und Baugruppen eine hohe Bedeutung zu.

Qualität von Ware, die nicht vom Originalhersteller direkt, sondern über Drittlieferanten (Brookern) beschafft wird, muss im Besonderen mithilfe vielfältiger Methoden und Verfahren auf Ihre Originalität und Funktionalität überprüft werden.

Mithilfe einer Langzeitlagerung kritischer Bauteile als Bestandteil eines strategischen Obsoleszenzmanagements kann bereits vor dem Eintritt von Abkündigungen die lückenlose Bauteilversorgung mit qualitativ hochwertiger Ware über den gesamten Produktlebenszyklus sichergestellt werden.

Es wird gezeigt, dass die unterschiedlichsten Alterungsprozesse und deren Risikofaktoren bei einer einfachen Lagerung der benötigten elektronischen Bauteile und Baugruppen in Dry-Packs

oder Stickstoff-Dry-Packs bereits nach 1-2 Jahren die Verarbeitbarkeit und auch die Funktionalität der elektronischen Komponenten gefährden.

Anhand des Vergleichs der unterschiedlichen Lagerverfahren werden Vor- und Nachteile diskutiert und Lösungen vorgestellt, um eine Lagerfähigkeit von bis zu 50 Jahren zu erreichen.

Die Qualität, Verarbeitbarkeit und Funktionalität und somit auch die Verfügbarkeit der Komponenten für die Serie oder als Ersatzteile kann dadurch für Jahrzehnte sichergestellt werden.

Abkündigungen von Ersatzteilen verlieren ihre Brisanz und immense Kosten können vermieden werden.

Hinweise für alle Teilnehmer:

- Dieses Online-Webinar ist kostenfrei.
- Zur Durchführung des Online-Webinars verwenden wir "GoToWebinar". Hinweise zur Datenverarbeitung finden Sie insoweit unter www.fed.de/datenschutz-webinare/

Zur Anmeldung:

https://register.gotowebinar.com/register/4526958059619763468

AGENDA-

Begrüßung und Einleitung Regionalgruppenleitung Berlin: Marco Schiller

- Vortrag: Lösungen zur Qualitätssicherung und Langzeitlagerung von Bauteilen in Zeiten der Allokation Referent: Holger Krummer – Managing Director-Technical Operations, HTV GmbH -Q&A
- Verabschiedung