



Erweitertes Obsoleszenzmanagement bei Kuttig Electronic

Seit Januar dieses Jahres sind wir in der Lage einzelne Artikel, sowie ganze Stücklisten, auf Veränderungen im Herstellungsprozess und Bauteil-Abkündigungen zu überwachen.

Dies basiert auf der Grundlage Ihrer Stückliste (Kundenstückliste). Dazu ist in dieser, die Angabe des Herstellers, als auch die Herstellerartikelnummer erforderlich.

Das Obsoleszenzmanagement sorgt dafür, dass künftig nicht mehr produzierte Bauteile, die in Produkte eingebaut werden, rechtzeitig durch Vergleichstypen ersetzt oder absichtlich für Reparaturen bevorratet werden können. Mit diesem Managementprozess soll erreicht werden, dass der Lebenszyklus (Fertigung und Reparatur) des eigenen Produkts nicht nachteilig durch die Lieferbarkeit oder den Ausfall dafür benötigter Bauteile beeinflusst wird.

Darüber hinaus können wir

- Aussagen über die wahrscheinliche "Lebenszeit" einzelner Bauteile treffen,
- eine Permanentüberwachung ganzer Stücklisten einrichten und
- drohende Abkündigungen frühzeitig erkennen.

Wenn Sie weitere Informationen zum Obsoleszenzmanagement benötigen und erfahren möchten, wie wir das auf Ihre Projekte anwenden können, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Leiter der Materialwirtschaft, Herbert Schröder, auf.

Ihr direkter Ansprechpartner:



Ind.-Mstr. Herbert Schröder

Leiter Materiallogistik

Tel. +49 2471 92090-20

einkauf@kuttig.de

Weitere Themen:



ISO 9001: Zertifizierung und Erteilung der neuen Zertifikate

Der TÜV Rheinland bestätigt die Aufrechterhaltung der bestehenden Zertifizierung und die Erteilung der neuen Zertifikate nach ISO 9001:2015.

<http://newsletter.kuttig.de/c/46228710/d41d8cd90-q94v67>



Management: Zahlen, Daten, Fakten von 2019 verfügbar

Aktuelle Zahlen, Daten, Fakten der Kuttig Electronic GmbH (2009-2019) stehen zum Download bereit.

<http://newsletter.kuttig.de/c/46228711/d41d8cd90-q94v67>

Wussten Sie...

... das wir online einen Ratgeber und ein Glossar, rund um das Thema *Electronic Manufacturing Services*, anbieten? Das sind die beliebtesten Artikel:



PCB Design: Tipps zur Gestaltung von Leiterplatten-Nutzen

Erfahren Sie in diesem Artikel wie Sie Leiterplatten-Nutzen gestalten um eine problemlose Fertigung Ihres Produkts zu erzielen.

<http://newsletter.kuttig.de/c/46228712/d41d8cd90-q94v67>



PCB Design: Fiducials (Passermarken) optimal platziert

Erfahren Sie in diesem Artikel wie Sie die Fiducials optimal auf Ihrer Leiterplatte platzieren um eine problemlose Fertigung Ihres Produkts zu erzielen.

<http://newsletter.kuttig.de/c/46228713/d41d8cd90-q94v67>

Definition: Flachbaugruppe

Als Flachbaugruppe wird im Allgemeinen eine elektronische Baugruppe bezeichnet, bei der eine Leiterplatte zur Verbindung und ...

<http://newsletter.kuttig.de/c/46228714/d41d8cd90-q94v67>

Definition: Surface Mount Device

Als Surface Mount Device (SMD) wird, in der Elektrotechnik, ein Bauteil bezeichnet, dass mittels Oberflächenmontage ...

<http://newsletter.kuttig.de/c/46228715/d41d8cd90-q94v67>

Definition: Vertical Interconnect Access

Als Vertical Interconnect Access (VIA) (deutsch vertikale Durchkontaktierung) wird eine Lagenverbindung, in Form eines...

<http://newsletter.kuttig.de/c/46228716/d41d8cd90-q94v67>

Interessantes



Kuttig Electronic erhält am CERN den CMS Gold Award

Am Montag, dem 03.12.2018, wurde der Kuttig Electronic GmbH der CMS Gold Industry Award 2018 verliehen. Die außerordentliche Verleihung fand im Rahmen des CMS-Kollaborationstreffens der Forschungseinrichtung CERN, der Europäischen Organisation für Kernforschung, statt.

<http://newsletter.kuttig.de/c/46228717/d41d8cd90-q94v67>

Join us on social media



Kuttig Electronic GmbH, Am Vennstein 6, 52159 Roetgen, Deutschland
E-Mail: newsletter@kuttig.de, Tel.: 02471 92090 0

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Michael Kuttig
Handelsregister: HRB 6474 Aachen
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE177080460

www.kuttig.de