

## Innentitel und -story

### – Aufmacher für ein spezielles Thema!

#### Leistungen Innentitel:

- » Abbildung auf Innentitel
- » 2 Seiten Beitrag direkt folgend (mit Seitenkopf hervorgehoben)
- » Quadratisches Bild\* ca. 140mm Seitenlänge
- » je Ausgabe 1x buchbar

#### Leistungen Aufmacherbeitrag:

- » 3 - 3,5 Seiten Beitrag, davon 1 Bild DIN A4 links oder rechts, also max. 2,5 Seiten Text
- » Aufmacherbeitrag zwingend zum Thema laut Mediadaten 2023
- » DIN A4-Bild\*
- » Bild als erste oder zweite Seite (siehe Beispiel)
- » je Ausgabe 1x buchbar

#### Preis:

€ 3.600,- zzgl. MwSt.

Agenturprovisionsfähig, nicht rabattfähig.

#### Stornierung:

Im Falle einer Stornierung erheben wir eine Stornogebühr, abhängig vom Termin des Stornos im Vergleich zum Anzeigenschluss der betreffenden Ausgabe:  
 bis 4 Monate vorher: kostenfrei  
 weniger als 4 Monate: 30% des regulären Preises,  
 weniger als 2 Monate: 50%,  
 weniger als 1 Monat: 100%.

#### Innentitel:

**EPP** SPECIAL

**» Integrativ zum Null-DPMO-Ziel**

**» Printing-Modul**  
 Für eine hohe Druckauflösung, Schärfe und geringen Verschleiß sind integrierte, vollwertige Druck- und Beschleunigermodule einsetzbar.

**» Placement-Modul**  
 Das Spezialmodul optimiert die Platznutzung und ermöglicht eine präzise Positionierung der Bauteile.

**» Quality-Viewer-Modul**  
 Durch das integrierte Qualitätsmanagement-System können Defekte frühzeitig erkannt und beseitigt werden.

© Konradin Industrie 2023. Alle Rechte vorbehalten. EPP ist ein eingetragenes Warenzeichen von Konradin Industrie.

**TEST & QUALITÄTSSICHERUNG | SPECIAL**

**Integrativ zum Null-DPMO-Ziel**

Qualitätssicherung auf der gesamten SMT-Linie mit Hard- und Software

**Integrativ zum Null-DPMO-Ziel**

Rechtzeitige Produktion in der SMT-Peripherie ausserhalb der Montage-Linie

**DPMO** (Defects Per Million Opportunities) ist ein Maß für die Qualität eines Produktes. Ein Wert von Null bedeutet, dass keine Defekte vorliegen.

**Hauptberufliche Aufgaben**

Die Hauptberuflichen sind für die Qualitätssicherung der Produktion verantwortlich. Sie überwachen den Produktionsprozess und identifizieren Defekte.

**Qualitätsmanagement-System**

Das Qualitätsmanagement-System (QMS) ist ein zentrales Element der Qualitätssicherung. Es ermöglicht die Dokumentation und Analyse von Defekten.

**Optimierung auf der gesamten Linie**

Die Optimierung der gesamten Linie führt zu einer höheren Durchlaufzeit und einer Reduzierung der Ausschussquote.

**Integration der SMT-Peripherie**

Die Integration der SMT-Peripherie ermöglicht eine nahtlose Verbindung zwischen den verschiedenen Modulen.

**Qualitätsmanagement-System**

Das Qualitätsmanagement-System (QMS) ist ein zentrales Element der Qualitätssicherung. Es ermöglicht die Dokumentation und Analyse von Defekten.

**Optimierung auf der gesamten Linie**

Die Optimierung der gesamten Linie führt zu einer höheren Durchlaufzeit und einer Reduzierung der Ausschussquote.

**Integration der SMT-Peripherie**

Die Integration der SMT-Peripherie ermöglicht eine nahtlose Verbindung zwischen den verschiedenen Modulen.

## Innentitel und -story – Aufmacher für ein spezielles Thema!

### Aufmacherbeitrag:

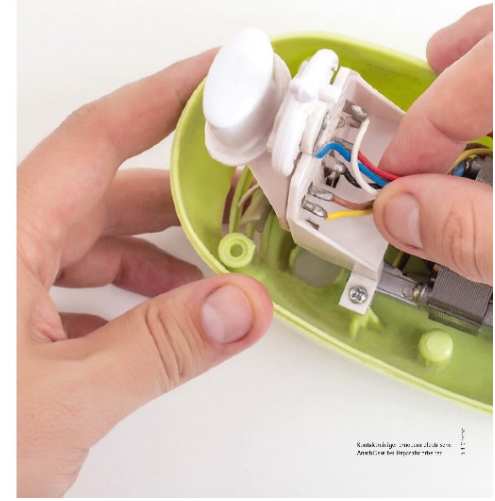
#### » BAUGRUPPENFERTIGUNG

### Wirksamkeit von Kontaktreiniger bei komplexer Elektronik Effektive Reinigung trotz Miniaturisierung

Moderne Elektronik wird immer kleiner und komplexer. Daher kann es schwierig sein, eine zuverlässige Reinigungsmethode zu finden, die sowohl effektiv als auch mit den verschiedenen Materialien der elektrischen Ausrüstung kompatibel ist. Die kleinste Verunreinigung kann eine Barriere zwischen Kontakten und Polen bilden und dem elektrischen Widerstand auslösen, was die Effizienz und Leistung des Geräts beeinträchtigt. Aus diesem Grund spielt die professionelle Reinigung eine wichtige Rolle bei der Gewährleistung der Qualität der produzierten elektronischen Geräte.

Kontaktreiniger sind eine Kategorie von Flüssigkeiten, die in der Lage sind, die elektrischen Kontakte von Verunreinigungen zu reinigen. Diese Reiniger sind in der Regel als Spray oder als Flüssigkeit in einem Behälter erhältlich. Sie sind in der Regel aus Wasser, Ethanol, Isopropanol und anderen organischen Lösungsmitteln hergestellt. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet.

Die Verwendung von Kontaktreiniger ist ein wichtiger Schritt bei der Wartung von elektronischen Geräten. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet.



**Datenanlieferung: 4 Wochen vor Erscheinungstermin.**  
\*Bitte liefern Sie keine Stockphotos, außer mit schriftlicher Bestätigung des Rechtes zur Unterlizenzierung.

#### » BAUGRUPPENFERTIGUNG



Die Montage von Baugruppen ist ein wichtiger Schritt in der Herstellung von elektronischen Geräten. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet.

Die Montage von Baugruppen ist ein wichtiger Schritt in der Herstellung von elektronischen Geräten. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet.



4 PPS 9/01/2023

Die Montage von Baugruppen ist ein wichtiger Schritt in der Herstellung von elektronischen Geräten. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet.

Die Montage von Baugruppen ist ein wichtiger Schritt in der Herstellung von elektronischen Geräten. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet.

**KURZ & BÜNDIG**  
Zu allererster Kontaktreinigung: eine Reihe wichtiger Eigenschaften in sechs Zeilen. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet. Sie sind in der Regel für die Reinigung von Kontakten und Polen geeignet.

**Kontakt**  
Verkauf: Ansprache über Ihren zuständigen Gesprächspartner im Verkauf.  
Detailabgabe mit der Redaktion:  
Doris Jetter, Chefredakteurin  
Phone +49 7021 53 609  
doris.jetter@konradin.de