

InnoCoat News erscheint in unregelmäßigen Abständen, maximal 3-4 mal im Jahr. Wir wollen Ihnen mit diesem Informationsblatt, Neuigkeiten, Änderungen oder einfach Wissenswertes weiter geben. Was wir nicht wollen: Sie mit einem Newsletter alle zwei Wochen überfordern. Wir freuen uns, wenn Sie den einen oder anderen Beitrag interessant finden.

Qualitätsmanager bei InnoCoat



Heiko Schmidt, unser neuer TÜV-geprüfter Qualitätsmanager und ESD-Beauftragter findet Freude am Durchleuchten der vorhandenen Prozesse und hinterfragt kritisch alle Gegebenheiten.

Der Aviation Experte (Luftfahrt) ist für die Umsetzung der ISO-Zertifikation als auch für die Kundenaudits in unserem Haus verantwortlich.

Mit Heiko Schmidt kommen wir unserem Ziel „**Perfekter Baugruppenschutz**“ ein Stück näher.

Vergrößerung der Produktion

Um noch schneller und flexibler reagieren zu können schaffen wir einen eigenen Fertigungsbereich für „Just in Time“ Aufträge, die über mehrere Jahre laufen. Die gewonnene Kapazität erhöht unsere Flexibilität und Reaktionsgeschwindigkeit bei vorhandenen und neuen Projekten.

Gleichzeitig werden wir im Januar unsere Mitarbeiterzahl auf über 50 erweitern, um der steigenden Nachfrage im Markt nach 100% Baugruppenschutz gewachsen zu sein.

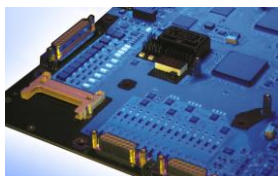
I-Coat®, die präzise Art zu Lackieren

Das EPSYS I-Coat® wurde für eine sehr präzise und flexible selektive Schutzlackierung von elektronischen Baugruppen entwickelt. Es vereint große Flexibilität durch kurze Umrüstzeiten und große Präzision durch das patentierte I-Coat® Verfahren mittels Tauschablonen.

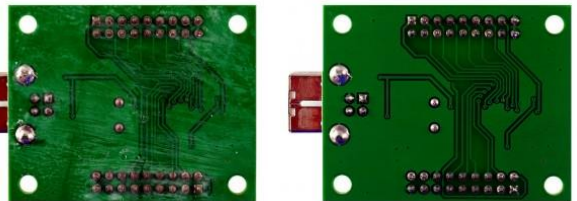
Die sichere und leicht zu erlernende Bedienung ermöglicht die Einführung des Lackierprozesses in vielen Fertigungen.

Die Vorteile gegenüber anderen Verfahren

- High-Mix Fertigung
- Geschlossene Lackoberfläche
- Keine Spritzer oder Sprühnebel
- Optimale Lackierung für AOI-Prüfung
- Exakt definierte Freiräume
- Lackauftrag auf allen Bauteilflächen



Reinigen vor dem Lackieren?



Baugruppe vor und nach dem Reinigen

Die technische Wirksamkeit einer Beschichtung hängt in hohem Maße von den Substrateigenschaften ab. Vorhandene Verunreinigungen können massive Fehler hervorrufen. Mit einer Reinigung werden viele Stoffe, die eine Beschichtung negativ beeinflussen, wie z.B. Flussmittelreste, Fingerprints oder Staub, entfernt.

Die Reinigung elektronischer Baugruppen in professionellen Reinigungsanlagen, unter Verwendung geeigneter Reinigungsmittel, schafft die optimalen Voraussetzungen für eine anschließende Schutzbeschichtung.

InnoCoat bietet immer eine optionale Reinigung vor dem Schutzlackieren an:

- Flüssigkeitsstrahlreinigung
- Tauchreinigung
- Bürstenfriktionsreinigung



Bei Rückfragen: [Armin Riedel](mailto:Armin.Riedel@inno-coat.de), 0911-239804616

Bitte klicken Sie hier für die Abbestellung von InnoCoat News!