

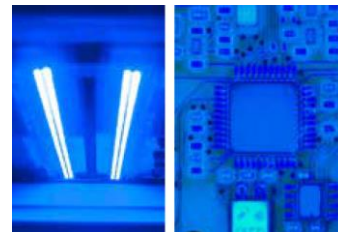
InnoCoat News erscheint in unregelmäßigen Abständen 3-4 mal im Jahr. Wir wollen Ihnen mit diesem Informationsblatt, Neuigkeiten, Änderungen oder einfach Wissenswertes weiter geben. Wir freuen uns, wenn Sie den einen oder anderen Beitrag interessant finden.

Qualität mit Quins Easy LC 20/UV

Die Endkontrolle unserer High Mix Fertigung bieten wir unseren Kunden jetzt auch mit dem Scanner System von Quins an. Die Programmierung von Quins Easy ist einfach, flexibel und lässt sich auch bei kleinen Stückzahlen kosteneffizient umsetzen.

Durch den robusten Aufbau und den ESD-Rollen können wir das System je nach Bedarf in unserer kompletten Fertigung mobil einsetzen.

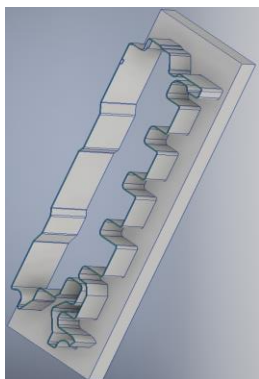
Mit diesem System ist eine 100%ige Traceability möglich. Alle Bilder der geprüften Baugruppen werden gespeichert und auf Wunsch archiviert.



UV-Beleuchtung für fluoreszierende Schutzlacke

Wir gehen in die dritte Dimension!

Ab sofort erweitern wir unseren Service mit der Möglichkeit auch dreidimensionale Fräsarbeiten ab einer Menge von einem Werkstück anzubieten.



Unser modern eingerichtetes Fräszentrum wurde mit dem 3D-Softwarepaket *Inventor* ergänzt.

Unsere Spezialisten erstellen ab sofort selbst CAD-Daten und Fräsprogramme auch in der dritten Dimension professionell.

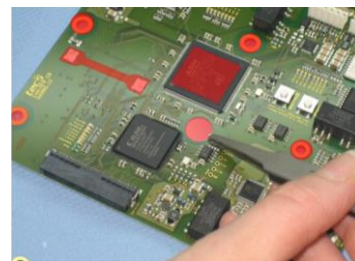
Über Ihre Anfragen freuen wir uns sehr.

Abdeck-Labels für sicheres Lackieren

Die praktischen, silikonfreien Abdecklabels für die Maskierung von elektrischen Kontakten vor dem Schutzlackieren werden bei uns im Haus auch kundenspezifisch hergestellt.

Einfach Flächen und Punkte vor dem Tauchlackieren oder Flächenlackieren abdecken und anschließend entfernen.

Die Labels sind ideal für die Maskierung und den Schutz von elektrischen Kontakten auf Flachbaugruppen oder anderen Freistellungsbereichen. Diese bleiben sicher unbeschichtet.



- Antistatisch (ESD)
- Individuelle Formgebung nach Anforderung
- Lösemittelbeständig
- Materialstärke bis 200 µm
- Silikonfrei --> keine Entnetzung
- Rückstandsfree Ablösung
- Hohe Reißfestigkeit
- Temperaturbeständig bis 120° C
- Auch Silikonhaltig → Beständigkeit bis 200°C

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

Bitte klicken Sie hier für die Abbestellung von InnoCoat News!