



Schützen Sie Ihre Elektronik:

dresden elektronik und unsere neue MYC50 für Ihre Leiterplattenbeschichtung!

Neu

Bild: Mycronic - Einblick in den MYC50

Conformal Coating auf höchstem Niveau.

Setzen Sie auf dresden elektronik für Schutzlackierung und Verguss Ihrer Elektronik. Wir investieren in die Erweiterung unserer Produktionskapazitäten. Damit bieten wir Ihnen innovative Lösungen für höchste Effizienz, Präzision und Nachhaltigkeit. Steigern Sie Ihre Wettbewerbsfähigkeit und vertrauen Sie auf unsere Expertise!

Präzise Beschichtungstechnologie

Unser neuer Lackierautomat MYC50 von Mycronic bietet eine Positioniergenauigkeit von $\pm 25 \mu\text{m}$, was ein außergewöhnlich reproduzierbares Lackierbild ermöglicht und Nacharbeiten minimiert.

- ✓ Höchste Genauigkeit
- ✓ Ausgezeichnetes FPY

Schnelligkeit trifft auf Flexibilität

Mit Bewegungsgeschwindigkeiten von bis zu 800 mm/s ermöglicht unser MYC50 eine schnelle Bearbeitung, ideal für hohe Stückzahlen ohne Kompromisse bei der Qualität.

- ✓ Hohe Produktionskapazität
- ✓ Niedrige Rüstzeiten

Echtzeit-Prozessüberwachung für maximale Kontrolle

Durch die Echtzeit-Prozessüberwachung passt unser MYC50 automatisch Parameter wie Materialfluss und Temperatur an, was besonders bei komplexen Kundenanforderungen von Vorteil ist.

- ✓ Höchste Qualität
- ✓ Optimierter Prozessablauf

dresden elektronik ist ihr innovativer Dienstleister, der sich auf hochwertige Lösungen in der Elektronikfertigung spezialisiert hat, darunter fortschrittliche Beschichtungs- und Vergussverfahren für anspruchsvolle Industrien wie Automobil, Medizin und Luftfahrt.



+49 351 318500