

- Lackieren
- Vergießen
- Underfill
- Reinigen
- Pulverbeschichtung
- Lackiermaschinen
- Inspektionsgeräte
- Trocknungssysteme
- Baugruppenträger

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

**InnoCoat**  
innovative coatings gmbh



**EPSYS**  
electronic protective systems

**Auf der SMT 2018 präsentieren InnoCoat und EPSYS gemeinsam Ihr Angebot für den Schutz von elektronischen Baugruppen**

**EPSYS I-Jet Lackieranlage**

Das EPSYS I-Jet-System wurde für eine sehr präzise und flexible Schutzlackierung von elektronischen Baugruppen entwickelt. Es vereint große Flexibilität, kurze Programmierzeiten und hohe Präzision. Mit dem Low Pressure Jetting System wird der Lack nahezu höhenunabhängig aufgebracht. Die sichere und leicht zu erlernende Bedienung ermöglicht die Einführung des Lackierprozesses in vielen Fertigungen.



Low Pressure Jetting



I-Jet Lackieranlage

**EPSYS UV-Härtungssysteme**

UV-härtende Lacke werden aktuell vermehrt für Baugruppenschutz im hochvolumigen Bereich eingesetzt. Die Vorteile sind: kurze Durchlaufzeiten und nahezu keine notwendigen Pufferlager. Für die Vernetzung dieser Lacke bietet EPSYS UV-Härtungssysteme als Tischgeräte und Inlineanlagen mit unterschiedlichen Leistungen und Strahlungsbreiten an.



UV-Härtung



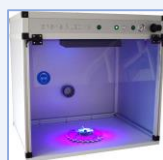
Inline-System

**EPSYS für den kompletten Lackierprozess**

EPSYS komplettiert Ihren Lackierarbeitsplatz mit sinnvollem und Kosten einsparendem Zubehör. Profitieren Sie von unserem Know How und nutzen Sie unsere Erfahrung für Ihren Lackierprozess.



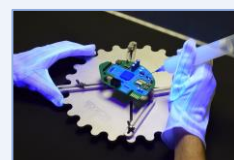
Werkstückträger



Inspektion



Trocknung



Arbeitsplätze

**Besuchen Sie uns auf der SMT 2018 in Halle 4, Stand 557**

