



Notion Systems GmbH

Inkjetplattformen für den funktionalen Druck - modulare Integration industrieller Produktionsprozesse

Die Notion Systems GmbH hat weitreichende Erfahrung in der Umsetzung und dem Scale-Up digitaler Produktionsprozesse, von der F&E bis hin zur industriellen Produktion. Unsere Inkjetlösungen werden heute bereits in vielen Industriebereichen zur Applikation und Strukturierung funktionaler Schichten eingesetzt:

- Digitaldruck aktiver OLED-Komponenten
- Hochpräzise Dosierung von Sensormaterialien
- Digitaldruck der Lötstoppmaske in der Leiterplattenfertigung
- Druck von Barrierschichten und Ätzmasken
- Applikation von Lacksystemen zur Oberflächenvergütung
- Druck des Farbfilters in der Displayproduktion
- hochpräziser 3D Druck
- Hochpräzise Positionierung von Klebstoffen
- Dosierung bioaktiver Materialien
- ...und vieles mehr

Unsere modulare Plattformen können dabei sehr einfach auf die individuellen Anforderungen der jeweiligen Anwendung angepasst werden und schaffen so das Spagat zwischen Flexibilität auf der einen und Zuverlässigkeit und Präzision auf der anderen Seite.

Kernkompetenzen

Modulare Inkjetplattformen für funktionalen Druck

Inkjet-Prozessentwicklung für funktionale Anwendungen

Inkjet-Serienlösungen für Leiterplatten- und Displayindustrie

Wertschöpfungskette:

- Entwickler
- Zulieferer Produktions- & Montagesysteme

Technologie:

- Feinwerktechnik
- Lasertechnik
- Materialbearbeitung
- Oberflächen/ Beschichtung
- Produktions- und Montagesysteme

Branche:

- Automatisierung
- Sensor- Mess- & Regeltechnik
- Biotechnik
- Chemie/ Pharma
- Elektronik/ Elektrotechnik
- Maschinen und Anlagenbau

Hauptgeschäftssitz

Carl-Benz-Str. 22a
68723 Schwetzingen
info@notion-systems.com
www.notion-systems.com

Ansprechpartner

Name: Dr. Kai Keller
Abteilung: Business Development
Tel.: +49 (0) 6202 / 57877-4
sales@notion-system.com

Weitere Informationen

Niederlassungen (Orte): Schwetzingen
Mitarbeiterzahl: 25-50