

Fertigung von elektronischen Komponenten

Bei der Qualität der von uns gefertigten Produkte legen wir die Messlatte extrem hoch an. Aus diesem Grund investieren wir regelmäßig in den Ausbau und die Modernisierung unserer Anlagen. So verfügen wir zum Beispiel über leistungsstarke vollautomatische Hochgeschwindigkeits-Bestückungsautomaten, automatische Prüfplätze und flexible High-Speed Nutzentrenner. Darüber hinaus ist in vielen Bereichen auch manuelle, qualitätsbewusste Präzision gefragt. Handarbeit und Automatisierung sind bei digades perfekt miteinander verzahnt. Dadurch sind optimale Ergebnisse immer sichergestellt. Den Vorteil haben Sie, unsere Kunden und Partner! Wir verfügen über ein Fertigungs-Know-how auf international höchstem Niveau. Das gilt vor allem für die Produktion miniaturisierter elektronischer Baugruppen.

Von der Bestückung über die Prüfung und Montage bis zum Endtest und Versand erhalten Sie bei digades alles aus einer Hand.



Hochgeschwindigkeits-SMD-Bestückungsautomaten

Unser Leistungsspektrum

- Hoher Fertigungsstandard nach IPC
- Modernste Hochgeschwindigkeits-SMD-Bestückungsautomaten sowie Sieb- und Schablonendrucke mit geringen Umrüstzeiten
- Automatische optische Inspektion (AOI)
- Reflow- und Selektivlöten
- Halb- oder vollautomatische Montage- und Prüfanlagen
- Automatisierte Prüfplätze für Funktions- und Endtest sowie mechanische Haptikprüfung und Leuchtdichtemessung
- Hohes Qualitätsniveau durch qualifizierte Prozesse und einen hochwertigen Maschinenpark, wie z. B. ein flexibles Hochgeschwindigkeits-Nutzentrennsystem oder eine Vergussanlage
- Rückverfolgbarkeit von Materialchargen



Halbautomatische Montageanlage

Warum Sie mit uns zusammen arbeiten sollten:

Die digades GmbH verfügt über jahrelange **Erfahrung in der Fertigung von HF-Baugruppen**.

Wir verstehen uns als **Komplett-Dienstleister**. Wir erarbeiten für Sie Fertigungsvorschläge und planen die Prozess- und Fertigungsabläufe bis ins Detail.

So können wir eine optimierte Produktion Ihrer zukünftigen Produkte sicherstellen.

Unsere intelligenten Bestellsysteme ermöglichen darüber hinaus einen effektiven Informations- und Datenaustausch.

Sollten Sie weiterführendes Interesse haben, kontaktieren Sie uns!



Vergussanlage