



Notion Systems gestaltet die Zukunft der Additiven Fertigung in der Massenproduktion.

Inkjet-Drucker der n.jet-Serie von Notion Systems produzieren unter anderem hochpräzise 3D Komponenten, Halbleitersensoren, Leiterplatten, OLED-, QLED- und E-Reader-Displays. Dabei greift Notion Systems auf die jahrzehntelange Erfahrung ihrer Mitarbeiter in der Entwicklung und Fertigung hochgenauer Inkjet-Anlagen und im Scale-up digitaler Druckprozesse für funktionale Materialien zurück.

Für die Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Techniker oder Bachelor (w/m/d).

Sie werden aktiv dazu beitragen, die von uns entwickelten Prozesse, speziell zum Bedrucken von Leiterplatten mit Lötstopplack, weiterzuentwickeln und bei unseren Kunden weltweit zu implementieren. Sie werden dabei Fragestellungen aus verschiedenen spannenden Themenbereichen gemeinsam mit Ihren Kollegen bearbeiten und lösen.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung und Auswertung von Experimenten zur ständigen Optimierung bestehender Inkjet-Prozesse
- Durchführen von Kundenbemusterungen
- Inbetriebnahme von Produktionsprozessen im Haus und vor Ort beim Kunden
- Erstellen von Dokumentation
- Um unsere Produkte stetig zu verbessern, bringen Sie Ideen und Verbesserungsvorschläge ein

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker, Laborant oder Bachelor-Studium mit ingenieur- oder naturwissenschaftlichem Schwerpunkt
- Berufserfahrung ist willkommen, aber nicht notwendig
- Sie sollten neugierig auf Neues sein und gerne praktisch arbeiten
- Sie sind sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen
- Ihre Stärken sind strukturiertes, selbständiges Arbeiten und gewissenhafte Dokumentation, sowie Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Gute Kommunikationsfähigkeit im Team
- Reisebereitschaft bis ca. 35% im In- und Ausland
- Gutes Englisch in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

Wir bieten:

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem stetig wachsenden Unternehmen mit interessanten und abwechslungsreichen Aufgaben
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten in einem hochmotivierten, kompetenten und interdisziplinär arbeitenden jungen Team
- Flache Hierarchien mit hoher gegenseitiger Wertschätzung und Teambuilding-Events
- Viel Raum für die eigene Kreativität
- Flexible Arbeitszeiten und eine ansprechende Vergütung

Ihr Ansprechpartner für Fragen und Bewerbungen ist:

Notion-Systems GmbH
Dr.-Ing. David Volk
Carl-Benz-Str. 22a
68723 Schwetzingen, Deutschland

Telefon: 06202 57877-23
E-mail: bewerbung@notion-systems.com
Web: www.notion-systems.com