

MITDENKER · ANPACKER · TEAMPLAYER

binder ist ein traditionelles, von Werten geprägtes Familienunternehmen und einer der Marktführer im Bereich Rundsteckverbinder für die Automatisierungstechnik mit Firmensitz in Neckarsulm. Weltweit beschäftigen wir 1.800 Mitarbeiter an 18 Standorten.

Sie sind bereit für neue Herausforderungen? Möchten Ihre Talente in einem erfolgreichen und vielfältigen Umfeld beweisen? Dann sind Sie bei binder introbest genau richtig. Wir sind ein Verbundunternehmen der binder Gruppe mit Sitz in Fellbach. Unsere Kernkompetenz ist die Bestückung von Leiterplatten.

Zur Verstärkung unserer Elektronikproduktion in Fellbach suchen wir einen

■ **BESTÜCKER / LÖTER** (m/w/d)

IHRE AUFGABEN – interessant und abwechslungsreich

- Als Bestücker / Löter (m/w/d) bestücken Sie Bauteile nach Plan und löten über die Lötwellen oder per Hand.
- Sie führen Sichtprüfungen und visuelle Beurteilungen der Lötstellen durch.
- Sie montieren elektrische Baugruppen und Systeme.
- Das Handlöten und Nacharbeiten von SMD-Bauteilen rundet Ihr Aufgabengebiet ab.

IHRE QUALIFIKATIONEN – fachlich und persönlich

- Sie haben erste Berufserfahrung in der Elektronikfertigung.
- Gute Deutschkenntnisse sind wünschenswert.
- Eine zielgerichtete, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise setzen wir voraus.
- Sie zeigen Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative und sind ein Teamplayer.
- Flexibilität, Zuverlässigkeit und Kommunikationsstärke zeichnen Sie aus.

IHRE AUSSICHTEN – maßgeschneidert und flexibel

- Inhabergeführtes Unternehmen mit flachen Hierarchien.
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance.
- Attraktive Vergütung mit guten Sozialleistungen.
- Eine moderne Infrastruktur und weitere interessante Zusatzleistungen.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung, bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen, unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Verfügbarkeit per E-Mail mit maximaler Größe von 10 MB an personal@binder-introbest.de.

binder –
ein Familienunternehmen.