

**Zur Verstärkung suchen wir ab sofort
für unseren Standort Berlin eine/n engagierte/n**



PROCESS OWNER FÜR SMD/COB (W/M/D)

Ihre Aufgaben:

- Leiterplattenvereinzelung mittels Fräs- und Laserautomaten sowie weiterer mechanischer Trennverfahren
- Pinbestückung mittels Press-Fit-Automaten
- Mechanische Montagen
- Organisation der Produktionsumgebung und Abläufe im Reinraum
- Einführen neuer Produkte und Evaluierung neuer Materialien
- Installation, Betreuung, Bedienung und Wartung von Fertigungsequipment
- Erstellung und Betreuung von Prozessstandards und deren Aktualisierung
- Erstellung von Prozessanweisungen
- Überwachung von Prozessen zur Einhaltung von Qualitätsvorgaben und Standards
- Durchführung und Koordination von Wartungen und Instandsetzungen
- Durchführung, Koordination und Bewertung von Prozess- und Produktfreigaben
- Technische Unterstützung und Schulung der Fertigung
- Eigenständiges Arbeiten zur Prozessverbesserung und Erhöhung der Prozessstabilität
- Kommunikation mit Lieferanten, Kunden und internen Abteilungen - insbesondere mit der Gruppe Process-Engineering
- Gelegentliche Reisetätigkeit

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium (oder höher) im Bereich Maschinenbau / Feinwerktechnik, Mikrosystemtechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Kreativität und analytische Fähigkeiten
- Kosten- und Qualitätsbewusstsein
- Teamorientierung
- Selbständige, zielorientierte Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute MS-Office-Kenntnisse

Sie finden sich bei uns in einem engagierten und kollegialen Team wieder.

Wir bieten Ihnen moderne Infrastruktur, eine Tätigkeit in einer Branche mit Prestige und Entscheidungskompetenz sowie mit flexiblen Arbeitszeitmodellen und Entfaltungsmöglichkeiten.

AEMtec GmbH

Die AEMtec GmbH, mit Firmensitz und Fertigungsstätte am renommierten Wissenschafts- und Technologiestandort Berlin Adlershof, bietet modernste Technologien für kundenspezifische komplexe (opto-) elektronische Anwendungen. Das Unternehmen verfügt über ein breites Spektrum an Aufbau- und Verbindungstechnologien, wie UBM, Solder Ball Attach, Stud Bumping, Chip on Board, Flip Chip, 3D-Integration und Opto-Packaging. Umfangreiche Entwicklungsdienstleistungen im Bereich Machbarkeitsstudien zur Aufbau- und Verbindungstechnik, Design und Layout sowie Testequipment-Erstellung bis hin zur Serienproduktion runden das Dienstleistungsspektrum ab.

Wir bieten:

- eine angenehme, motivierende Arbeitsatmosphäre
- eine gründliche Einführung
- flexible Arbeitszeiten
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine leistungsgerechte Vergütung, inkl. Erfolgsprämien
- ein modernes Arbeitsumfeld am renommierten Wissenschafts- und Technologiestandort Berlin-Adlershof
- eine attraktive Work-Life-Balance

Interessiert?

Nutzen Sie die Chance auf die Mitarbeit in unserem motivierten Team und senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung, bevorzugt per Mail im PDF-Format, an: hr@aemtec.com