

Wir sind ein Dienstleistungsunternehmen und führen Qualitäts- und Fehleranalysen sowie Personalschulungen für die Elektronikindustrie durch.
Wir suchen zum nächstmöglichen Termin eine/n

Projektingenieur (m/w/d) Prozesstechnologie

für unsere Bereiche Analytik und Schulung mit den Schwerpunkten Aufbau- und Verbindungstechnik und zugehörige Fertigungstechnologien von Leiterplatten und elektronischen Baugruppen.

Ihr Profil:

- abgeschlossenes technisches Hochschul-Studium, z. B. Mechatronik / Elektrotechnik / Elektronik / Werkstofftechnik / Physik / Maschinenbau oder ähnliche Schwerpunkte
- Kenntnisse in Aufbau- und Verbindungstechnik elektronischer Baugruppen
- Erfahrung mit Fertigungstechnologien von Leiterplatten und elektronischen Baugruppen
- Erfahrungen in der Elektronikfertigung wie Hand- und Maschinenlöten sind von Vorteil
- gute EDV-Kenntnisse, speziell von MS Office Produkten
- gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Kundenorientierung
- Analysefähigkeit und methodisches Arbeiten
- selbstständige, flexible und teamorientierte Arbeitsweise
- Kenntnisse REM / EDX

Ihre Aufgaben nach einer angemessenen Einarbeitung:

- Planung und selbstständige Bearbeitung von Zuverlässigkeitstests, Umweltsimulation, Qualitäts- und Schadensanalysen
- Verfassen von Berichten in deutscher und englischer Sprache
- Ergebnispräsentation und Kundens Schulungen in strukturierten Trainingsmaßnahmen auch beim Kunden (Reisetätigkeit)
- Erstellung von Angeboten und Kundenbetreuung.

Wir bieten Ihnen:

- ein interessantes Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung
- flexible Arbeitszeiten
- ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem eingespielten Team
- ein adäquates Gehalt
- kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen einschließlich der folgenden Angaben:

- frühestmöglicher Eintrittstermin und
 - Ihre Gehaltsvorstellungen
- an info@trainalytics.de oder per Post an

Trainalytics GmbH
Frau Michelle Rowlands
Erwitter Str. 105
59557 Lippstadt

Weitere Informationen erhalten Sie unter 02941 270-161.