



engineered advanced solutions in composites

Wir sind ein expandierendes, dynamisches Technologie-Unternehmen und suchen zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Mitarbeiter/in (m/w/d) Qualitätssicherung in Voll- oder Teilzeit

Die Easicomp GmbH ist primär Dienstleister im Bereich LFT (Langfaserverstärkte Thermoplaste). Die Dienstleistungspalette der Easicomp GmbH beinhaltet unter anderem Beratung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Faserverbund-Werkstoffen und bietet ihren Kunden somit „das ganze Paket“ rund um das Thema Faserverbund-Werkstoffe.

Als Teil unseres Teams unterstützen Sie die Qualitätssicherung. Zu den Kernaufgaben gehören:

- Herstellung von Prüfkörpern mittels Spritzgussmaschine
- Durchführung von Prüfungen an den hergestellten Produkten gemäß Normen, Prüfanweisungen und Prüfplänen. Kontrolle und Dokumentation der ermittelten Ergebnisse
- Durchführung, Kontrolle und Dokumentation von Wareneingängen
- Unterstützung bei der Bearbeitung von Reklamationen
- Durchführung der Prüfmittelüberwachung
- Erstellung und Auswertung von Statistiken

Wir erwarten eine abgeschlossene Ausbildung, idealerweise mit Praxiserfahrung im Qualitätswesen. Den sicheren Umgang mit MS Office sowie gute Englischkenntnisse setzen wir für diese Stelle voraus.

Sie sind ein aufgeschlossener, positiv ausgerichteter Mensch mit überdurchschnittlichem Engagement und Interesse an einer abwechslungsreichen Tätigkeit. Sie arbeiten lösungsorientiert, systematisch, eigeninitiativ und selbstständig. Vertrauenswürdigkeit und Begeisterung für teamorientiertes Arbeiten runden Ihr Profil ab.

Wenn Ihre Motivation darin liegt, sich anspruchsvollen Aufgaben zu stellen, Ihre Fähigkeiten herauszufordern und Verantwortung zu übernehmen, dann bieten wir Ihnen einen vielseitigen Arbeitsplatz in einem angenehmen Umfeld.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte ausschließlich per Email an:

EASICOMP GmbH, Frau Birthe Middleton, Junkers-Str. 10, 67681 Sembach
Email: birthe.middleton@easicomp.de, www.easicomp.de