

Die Connova AG ist ein dynamisches Hightech Unternehmen für die Entwicklung und Herstellung von hochwertigen Bauteilen aus Faserverbundwerkstoffen. Die Firma stellt hohe Qualitätsansprüche und verfügt über exzellentes KnowHow und eine moderne Infrastruktur. Zu unseren Kunden zählen wir namhafte Firmen aus den Bereichen Rennsport (F1), Luft- und Raumfahrt, Automobil- sowie Medizinaltechnik und Maschinenindustrie.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Villmergen suchen wir einen Mitarbeiter Qualitätssicherung (w/m).

Mitarbeiter Qualitätssicherung (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Prüfung der Produkte aller Produktionsbereiche gemäss Spezifikationen
- Durchführung von Erstmusterprüfungen und Erstellung von Erstmusterprüfberichten
- Messtechnische Erfassung von Werkzeug- und Bauteilgeometrie
- Messung mit einem berührungslosen und taktilen Messsystem (FARO) inklusive Programmerstellung (Poly Works)
- Identifikation von Mängeln und Abweichungen an zu prüfenden Produkten und Dienstleistungen, Dokumentationen und Implementierung entsprechender Massnahmen zur Korrektur und Prävention
- Aktive Mitgestaltung, Aufrechterhaltung und Verbesserung der anzuwendenden Verfahrens- und Arbeitsanweisungen und der notwendigen Dokumentationen
- Verantwortlich für die Messmittelüberwachung und deren Verwaltung

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- Mind. 3 Jahre Berufserfahrung (Composite von Vorteil)
- Vertrauter Umgang mit Fertigungsvorschriften wie Zeichnungen und Arbeitsanweisungen
- Kenntnisse im Umgang mit ERP-Systemen sowie MS-Office
- Kenntnisse im Umgang mit Messsystem (FARO)
- Analytisches Vorgehen und Interesse an Mess- und Prüfaufgaben
- Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Erprobte Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse (in Wort und Schrift), Englisch von Vorteil
- Teamfähig, flexibel und belastbar

Sind Sie bereit, sich langfristig für den Erfolg dieses dynamischen Unternehmens einzusetzen? Dann freut sich Frau Nil Akan, HR, auf Ihr vollständiges Bewerbungsdossier unter: nil.akan@connova.com