

Mitarbeiter/in in der Sensorfertigung

ME-Meßsysteme GmbH ist seit über 20 Jahren ein erfolgreicher Entwickler und Hersteller von Sensoren und Elektronik in Dehnungsmessstreifen-Technologie. Mit unseren Produkten lösen wir anspruchsvolle Messaufgaben in Forschung und Entwicklung, Qualitätssicherung und in der Automatisierungstechnik.

Ihr Aufgabenprofil

- Vermeidung von Leerlauf und Produktionsstau innerhalb der Produktionskette
- Oberflächenbearbeitung von Rohteilen mit Sandstrahler, Schleifmittel und Lasergerät
- Einrichtung und Ausführung der Laserbeschriftung von Rohteilen
- Kleben und Löten von Bauteilen
- Kabel- und Steckerkonfektionierung
- Verdrahtung, Prüfung und Abgleich von Sensoren
- Montage von Sensoren und Messverstärkern
- Bestücken von Baugruppen
- Durchführung von Funktionstests der elektromechanischen Bauelementen
- Verpacken von Produkten.

Ihre Qualifikationen

- abgeschlossene Berufsausbildung in Richtungen Mechatronik, Uhrmacher, Feinmechanik, Zahntechnik oder ähnliche handwerkliche Berufe (w/m), Kenntnisse durch jahrelange Berufserfahrung
- Beherrschung aktuellen Fachwissens, gute PC-Kenntnisse
- Hohe Lernbereitschaft und Bereitschaft, sich selbst im Fachwissen ständig fortzubilden und den aktuellen Erfordernissen anzupassen
- Kundenorientierung
- Einsatzfreude, Kontakt- und Organisationsfähigkeit, selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Fähigkeit sich auf Interessen der Gesprächspartner einzustellen

Die erforderlichen Ressourcen zur Einarbeitung und Qualifizierung werden von der ME-Meßsysteme GmbH bereitgestellt.

Die Stelle ist ab sofort und unbefristet mit 6 Monate Probezeit.

Haben wir Ihre Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung an Frau Witich per Mail an bewerbung@me-systeme.de