

Fertigungshelfer/in (m/w/d)

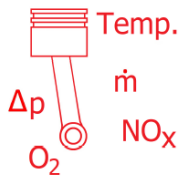
Wir sind ein inhabergeführter Herstellungsbetrieb für Sensoren, die für Thermomanagement und Abgasnachbehandlung eingesetzt werden. Seit fast fünfzehn Jahren beliefern wir anspruchsvolle Kunden in den Bereichen Industrie, Aircraft Interiors and Propulsion, Biogas- und Dieselmotoren sowie Schiffsausrüstung. Unsere Produkte finden sich im Passagierjet ebenso wie in Versuchsfahrzeugen für die Elektromobilität. Unsere Temperatursensoren halten Belastungen unter Vibrationen bis 1100°C ebenso zuverlässig stand wie unter arktischen Einsatzbedingungen. Die moderne Fertigung nutzt Crimpen, Laserschweißen sowie Löten als Fügeprozess und setzt Hot-Shake-Tester, Temperaturbäder und Festkörperkalibratoren neben Multimetern und HV-Testgeräten für die Qualitätssicherung ein. Vom Bundesministerium für Bildung und Forschung werden einige unserer Entwicklungsaktivitäten gefördert.

Ihre Position

- Weichlöten von Bauteil-Kabel-Verbindungen
- Isolieren mittels Schrumpfschlauch
- Ablängen von Kabeln und Litzen, Schrumpfschläuchen
- Kabelenden entmanteln
- Crimpen und Verpressen von Metall-Kabel-Verbindungen
- Dokumentation von Arbeitsschritten auf Fertigungsbegleitpapieren
- Montagearbeiten von Sonderbauteilen
- Mitarbeit bei der Jahresinventur
- Bei besonderer Eignung: Laserschweißen

Ihr Profil

- Ausgezeichnete Feinmotorik
- Gesunder Menschenverstand
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit



Wir bieten:

- Einen attraktiven und abwechslungsreichen Arbeitsplatz ab sofort zu besetzen
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Vollzeit (37,5 Std. Woche) oder Teilzeit mit nur wenigen Stunden sind möglich
- Gleitzeit mit Zeitkonto
- 13. Monatsgehalt in Abhängigkeit von der Betriebszugehörigkeit
- Qualifizierte Einarbeitung

Wenn Sie ausgezeichnete Qualitätsprodukte, ein kleines Team sowie eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem technisch geprägten Umfeld schätzen, sollten Sie sich bei uns vorstellen. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Zeugnissen, Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit senden Sie bitte per Email zu Händen von Frau Dr. Müller-Carstens an bewerber@motorsensor.de