



Inelta Sensorsysteme entwickelt, produziert und vertreibt seit mehr als 20 Jahren Standard- und maßgeschneiderte Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Zusammen mit der PIL Sensoren GmbH (Erlensee bei Frankfurt/Main), einem Pionier der Ultraschallsensorik, und der VYPRO s.r.o. (Trenčín, Slowakei) bietet das Unternehmen ein breites Produktspektrum zur Weg- und Positions- sowie zur Kraft-, Druck- und Neigungsmessung an. Das Angebot umfasst dabei Kraftsensoren, Sensorsignalverstärker, Druckschalter, kapazitive Sensoren sowie Ultraschallsensoren.

Weitere Informationen unter den Links:

- Unternehmenspräsentation
- Bewerbungstipps und Standortportrait

Produktionshelfer (m/w/d) auf 520 EUR-Minijob-Basis mit flexiblen Arbeitszeiten ab sofort gesucht

Standort: Taufkirchen bei München

Ihre künftigen Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Montage unserer Sensorprodukte und Baugruppen von Medizingeräten (leichte Arbeiten unter sauberen und klimatisierten Arbeitsbedingungen)
- Vorbereitungsarbeiten zu den verschiedenen Produktionsschritten
- Mithilfe im Versand

Das bieten wir Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem mittelständischen Unternehmen mit innovativen Produkten und namhaften Kunden
- Eine Unternehmenskultur, in der sich unsere Mitarbeiter zuhause fühlen und ihr Bestes geben können
- Modernes und angenehmes Arbeitsumfeld in einem inhabergeführten Unternehmen mit langjähriger Firmengeschichte
- Flexible Arbeitszeiten, freie Getränke, Unfallversicherung, Firmenevents u.v.m.

Anforderungen:

- Technische Ausbildung
- gute Handlötkenntnisse wünschenswert
- Freude am Umgang mit technischen Produkten und deren Herstellung
- Eine genaue, ruhige und strukturierte Arbeitsweise mit Liebe zum Detail
- gute Deutschkenntnisse
- Zuverlässigkeit, Flexibilität sowie Kollegialität und Teamgeist

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive dem frühestmöglichen Starttermin und Ihrer Gehaltsvorstellung an die unten angegebene E-Mail-Adresse.