

Wir suchen

Mitarbeiter Montage Mikrokomponenten m/w/d

Code: DE-S-190 | ab sofort | Dresden | Vollzeit

Ihre Stärke liegt in der Feinmotorik und Sie haben eine ruhige Hand beim Arbeiten mit sehr kleinen Komponenten? Dann werden Sie ab sofort Teil unseres Fertigungsteams in Dresden als Mitarbeiter Montage Mikrokomponenten m/w/d!

Ihre Aufgaben

- Sie montieren elektrische, mikro-optische und mikromechanische Komponenten
- Sie bedienen eigenständig unsere Fertigungsanlagen und deren Ausrüstung
- Sie übernehmen einzelne Prüfschritte an Baugruppen
- Sie dokumentieren Ihre Arbeit im Rahmen der Fertigungsdokumentation

Wenn Sie...

- Eine Ausbildung auf technischem, elektronischem oder mechanischem Gebiet, z. B. als Mikrotechnologe, Feinmechaniker oder Uhrmacher, abgeschlossen haben
- Kenntnisse zu feinmechanischen und elektronischen Fertigungsprozessen mitbringen
- Erfahrungen im Umgang mit technologischen Unterlagen und technischen Zeichnungen haben
- Ihnen die Arbeit am Mikroskop liegt und Ihnen Ihr handwerkliches Geschick beim manuellen Umgang mit sehr kleinen Komponenten zugutekommt
- Gutes räumliches Sehvermögen und körperliche Voraussetzungen für sitzende Tätigkeiten mitbringen
- Ihnen die Arbeit im Reinraum im 2-Schicht-System (6 – 22 Uhr, Mo – Fr) nichts ausmacht

Bekommen Sie von uns...

- Ein attraktives Arbeitsumfeld mit langfristiger Perspektive und flachen Hierarchien in einem inhabergeführten Familienunternehmen
- Einen Arbeitsplatz in moderner Reinraumumgebung
- Regelmäßige Firmenevents wie Sommerfest und Weihnachtsfeier
- Kostenlosen Kaffee und Tee sowie einen Essenszuschuss für die Cafeteria
- Jobticket und weitere freiwillige Leistungen

Interesse?

Bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Beurteilungen) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres nächstmöglichen Eintrittsdatums direkt per Mail an die Personalabteilung:

jobs@infratec.de

Über InfraTec

Wir sind ein familiär geprägtes, vollstufiges Technologieunternehmen mit 230 Mitarbeitern am Stammsitz in Dresden. In unserem Geschäftsbereich Infrarotsensorik entwickeln und fertigen wir seit mehr als 30 Jahren pyroelektrische Infrarotdetektoren (optoelektronische Komponenten). Auf einer Reinraumfläche von 1.600m² stellen wir Standard- und kundenspezifische Detektoren für Anwendungsgebiete in der Gasanalyse, der Flammensensorik und der Spektroskopie her.

