

Als ein führender und weltweit anerkannter Anbieter von magnetoresistiven Sensoren bieten wir seit 20 Jahren hochpräzise Sensorlösungen für die Messung von Weg, Winkel, Position, Strom und Magnetfeldern. Bewährte Technologien, technologisches Know-how, kombiniert mit innovativen Produkten für einen breiten Anwendungsmarkt, bilden die Säulen unseres stark wachsenden Erfolgs. Wir unterstützen Branchen, wie die Industrieautomation, den Automobilsektor, die Bio- und Medizintechnik oder den Werkzeugmaschinenbau mit zukunftsweisenden Produkten.

**Zur Verstärkung unserer Aktivitäten in der Abteilung
Industrial Engineering am Standort in Wetzlar suchen wir
ab sofort eine(n)**

» **Prozessingenieur Chipsetzen und
Drahtbonden (m/w/d)**

Ihre Aufgaben

- » Planung, Betreuung und Qualifizierung von neuen Produkten oder Prozessen inkl. Überführung in die Produktion
- » Betreuung und Analyse bestehender Fertigungsprozesse und ableiten, planen und durchführen von KVP-Potentialen
- » Definition und Bearbeitung von Prozessen oder Prozessabläufen zur Produktivitätssteigerung, Ausschussreduzierung und Steigerung der Produktqualität
- » Unterstützung von Entwicklung, Fertigung und QM / tQS bei technischen Problemen oder Kundenreklamationen
- » Prozessieren von Sonderaufbauten und Prototypen
- » Interdisziplinäre Zusammenarbeit in definierten Projektteams
- » CAD-Konstruktion und Aufbau von Produktionsmitteln

Ihre Qualifikationen

- » Abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Mechanik, Mikrosystemtechnik, Produktionstechnik, Werkstofftechnik o.ä. oder Technikerausbildung und mehrjährige Berufserfahrung
- » Berufserfahrung in Aufbau und Verbindungstechnik (AVT)
- » Berufserfahrung im Bereich Chipsetzen und Drahtbonden wünschenswert
- » Mehrjährige Erfahrung im Industrial Engineering oder Produktionsbereich
- » Selbstständige und organisierte Arbeitsweise
- » Gute Englischkenntnisse

Wenn Sie Ihre Perspektiven in einem dynamischen, innovativen Arbeitsumfeld mit flachen Strukturen und angenehmer Teamarbeit sehen, dann bewerben Sie sich bitte über unser Online-Bewerbungsportal:

www.sensitec.com/karriere

Sensitec GmbH · Personalabteilung · Schanzenfeldstraße 2 · 35578 Wetzlar