

Die Johann Lasslop GmbH ist ein unabhängiges und inhabergeführtes Familienunternehmen für induktive Bauteile mit Sitz in Hünfeld. Wir produzieren nach Kundenspezifikation anspruchsvolle und innovative induktive Bauteile.

Unsere Kunden der Leistungselektronik und Industrie erwarten exzellente Lösungen der Produkte, die in regenerativen Energien, Elektromobilität, Ladetechnik, Bahntechnik, Medizin sowie Luft- und Raumfahrt zum Einsatz kommen. Hiermit leisten wir unseren Beitrag zur Energiewende, ebnen den Weg zur Nachhaltigkeit und zur Reduktion von klimaschädlichen Emissionen.

Sie sind an der Entwicklung und Serienproduktion von induktiven Bauteilen interessiert und bringen fachliche Fähigkeit mit? Dann freuen wir uns sehr auf Ihre Unterstützung. Stellen Sie Ihr Können unter Beweis – Chancen dafür gibt es bei uns immer.

Um Innovationen zu entwickeln und eigenverantwortlich sowie unternehmerisch zu handeln, erhalten Sie bei uns hierzu viel Freiraum. Darüber hinaus erwartet Sie eine flache Hierarchie sowie eine tolle und teamorientierte Arbeitsatmosphäre.

Wenn Sie an unserem Weg mitwirken wollen, Ihr persönliches Interesse geweckt ist, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

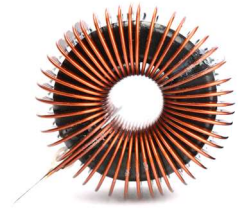
Mechatroniker, Automatisierungstechniker, Industriemechaniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben umfassen:

- Einrichten und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Sicherstellung der Funktionsfähigkeit und Prozessabläufe der Fertigung
- Instandsetzungsmaßnahmen zur Sicherstellung der Produktionssicherheit
- Planung von Fertigungslinien und -straßen
- Einsatz von Software und Produktionssystemen entwickeln
- Prozessoptimierung und Ablaufplanung der Produktion
- Sondermaschinenbau von Produktionsmaschinen
- FEMA der Fertigungsprozesse

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker, Automatisierungstechniker, Betriebselektroniker m/w/d oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Sondermaschinenbau, Maschinensteuerung (SPS-Kenntnisse von Vorteil)
- Fundiertes mechanisches und elektrotechnisches Verständnis, sowie Pneumatik
- Vorteilhaft sind praktische Kenntnisse in der Entwicklung und Fertigung
- Hohes Maß an Selbstorganisation und Motivation
- Intensive und aktive Zusammenarbeit zur Teamarbeit und Arbeitsgruppen
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse



Sie erwartet:

- Teamorientiertes, kollegiales und auf Nachhaltigkeit ausgerichtetes Miteinander
- Ein auf Sie Individuell zugeschnittenes Einarbeitungsprogramm
- Leistungsgerechte Vergütung
- Möglichkeit zur 4-Tage-Woche
- 30 Tage Urlaub
- Betriebliche Altersversorgung
- Weitere Zuwendungen am Arbeitsplatz wie u.a. kostenfreier Kaffee und Parkmöglichkeiten
- Vielfältige attraktive ländliche Region für Freizeit- und Hobbygestaltung wie Mountainbike, Wandern, Schwimmen, Paragliding, Ski und Snowboard oder auch Golf
- Hünfeld als wachsender Wirtschaftsstandort mit gesundem ländlichem Klima – zentral in der Mitte von Deutschland gelegen mit Top Verkehrsanbindung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, bitte geben Sie Ihren frühesten Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellung mit an.