



Als dynamisch wachsendes, mittelständisches Unternehmen entwickeln und fertigen wir innovative Sensorik- und Antriebssysteme. Für unsere anspruchsvollen Kunden aus den Bereichen Haushaltsgeräte, Automotive und Automatisierung sind wir ein geschätzter Partner für Entwicklung und Serienproduktion. Faszination für herausragende Lösungen, Perfektion und die gelebte Partnerschaft mit unseren Kunden machen uns erfolgreich und sichern uns ein beeindruckendes Wachstum.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort **Leinfelden-Echterdingen** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Fertigungsplaner/Disponent (m/w)

Die Aufgabe

■ Arbeitsvorbereitung und Fertigungsplanung ■ Erstellen von Arbeitsplänen ■ Optimierung von Lagerbeständen und Disposition der zur Fertigung benötigten Rohstoffe und Verpackungsmittel ■ Kostenkontrolle und Kostenoptimierung von Erzeugnissen ■ Durchführung von Arbeits- und Zeitstudien

Die Anforderungen

■ Abgeschlossene Berufsausbildung im Metallbereich mit anschließender Weiterbildung zum Meister, Techniker oder technischen Betriebswirt ■ Berufserfahrung als Arbeitsvorbereiter/Fertigungsplaner vorteilhaft ■ Erfahrung mit REFA oder MTM wünschenswert ■ Gute Kenntnisse in MS-Office und Navision ■ Einschlägige Erfahrung im Bereich der Produktion sowie der Produktionslogistik ■ Teamfähigkeit ■ Organisationstalent ■ Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

Die Position bietet

■ Eine anspruchsvolle und spannende Aufgabe mit viel Freiraum für die fachliche und persönliche Ausgestaltung in einem motivierten, kollegialen Team ■ Eine langfristige Zusammenarbeit und exzellente Perspektiven in einem erfolgreichen, expandierenden Unternehmen mit innovativen Produkten ■ Attraktive Konditionen

Wir freuen uns über Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angaben Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

EBE Elektro-Bau-Elemente GmbH

Frau Gilliberti

Sielminger Str. 63, 70771 Leinfelden-Echterdingen

Tel. 0711 / 79986 - 0

E-Mail: personal@ebe-gmbh.de

EBE
sensors and motion