

ENTWICKLUNGSINGENIEUR (W/M/D)

**Für Elektronik, Leistungselektronik /
Schwerpunkt Design Induktive Bauteile**



SIE SUCHEN DIE HERAUSFORDERUNG?

WIR HABEN DIE LÖSUNG!

IHRE AUFGABEN

- Auslegung induktiver Bauteile und Wickelgüter
- Simulation magnetischer Felder und Feldverteilungen
- Muster- und Prototypenvermessung
- Angebotserstellung
- Herstellkostenermittlung
- Konzeption Produktionsprozess und Equipment
- Begleitung der Produktentwicklung in Bezug auf Realisierbarkeit, Wirtschaftlichkeit, Qualität und Zuverlässigkeit
- Datenblatterstellung

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse über Anwendung induktiver Bauteile
- Fundierte Kenntnisse über Magnetismus
- Gute Kenntnisse im Bereich Leistungselektronik
- Kenntnisse über Magnetfeld (FEM-Simulation optional)
- Simulation von parasitären Effekten (Verlusten)
- Eigeninitiative und selbständiges Arbeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse insbesondere im technischen Bereich
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit

Wenn Sie eine abwechslungsreiche und selbständige Tätigkeit in einem internationalen Unternehmen auf dem Gebiet der Entwicklung und Herstellung passiver Bauteile anstreben, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung.

Johann Lasslop GmbH
Induktive Bauteile
Herr Markus Lasslop
Im Stauster 10
36088 Hünfeld

+49 (0) 6652-96090

info@lasslop.com

www.lasslop.com

LASSLOP
INDUCTIVE COMPONENTS