

ENTWICKLUNGSINGENIEUR (W/M/D)

**Für Elektronik, Leistungselektronik /
Schwerpunkt Berechnung und Design Induktiver Bauteile**



SIE SUCHEN DIE HERAUSFORDERUNG?

WIR HABEN DIE STELLE!

IHRE AUFGABEN

- Auslegung induktiver Bauteile und Wickelgüter
- Muster- und Prototypenvermessung an unseren Prüfständen
- Begleitung der Produktentwicklung in Bezug auf Realisierbarkeit, Wirtschaftlichkeit, Qualität und Zuverlässigkeit
- Datenblätterstellung
- Produktionsbegleitung
- Simulation FEM, Ansys / CST
- Simulation magnetischer Felder und Feldverteilungen

IHR PROFIL

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

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

Johann Lasslop GmbH
Herr Markus Lasslop
Im Stauster 10
36088 Hünfeld

+49 (0) 6652-96090
m.lasslop@lasslop.com
www.lasslop.com

LASSLOP
INDUCTIVE COMPONENTS