

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
- Simulation magnetischer Felder und Feldverteilungen
- Simulation FEM, Ansys / CST
- Muster- und Prototypenvermessung
- Begleitung der Produktentwicklung in Bezug auf Realisierbarkeit, Wirtschaftlichkeit, Qualität und Zuverlässigkeit
- Datenblatterstellung

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik/Elektronik oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse über Anwendung induktiver Bauteile
- Fundierte Kenntnisse über Magnetismus
- Gute Kenntnisse im Bereich Leistungselektronik
- Kenntnisse über Magnetfeld (FEM-Simulation optional), Ansys / CST
- Simulation von parasitären Effekten (Verlusten)
- Thermische Simulation
- 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