



Elektronische Bauelemente befinden sich in nahezu jedem elektrischen und elektronischen Gerät und sind dort für die einwandfreie Funktion unverzichtbar. Sie sichern die Versorgung mit Energie, verarbeiten elektrische Signale und schützen elektronische Schaltungen vor Fehlfunktion und Ausfall. EPCOS, ein Unternehmen der TDK Group, ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte.

Für unsere Piezo and Protection Devices Business Group am Standort Deutschlandsberg, suchen wir einen Diplomanden (m/w) für eine

## **Masterarbeit**

### **Einflussparameter auf den Prozess Pressen von Keramikgranulaten**

TU, UNI, FH

Verfahrenstechnik, Fertigungstechnik, Werkstoffwissenschaften, Physik

#### **Themenstellung:**

Systematische Untersuchung der möglichen Einflussparameter auf den Prozess Pressen von Keramikgranulat und Erarbeitung des theoretischen Hintergrundes.

#### **Fachliche Anforderungen**

Grundlagen Mechanik, Physik, Chemie und Statistik

#### **Bearbeitungszeit:** 6 Monate

#### **Vergütung:** € 6.000 Honorar (Werkvertrag)

Wir hoffen, Ihr Interesse an der Mitarbeit in einem international tätigen Unternehmen mit guten Entwicklungsmöglichkeiten geweckt zu haben und freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an folgende Adresse schicken:

#### **EPCOS OHG · A TDK Group Company · Personalabteilung**

Mag. Eva Maria Höfler, · Siemensstraße 43 · 8530 Deutschlandsberg ·  
[job.db@epcos.com](mailto:job.db@epcos.com)