

Wir suchen in Dresden zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Applikationsingenieur (w/m/div) für drahtlose Sensorsysteme

### Ihre Aufgaben:

- Projektbearbeitung im Bereich Sensorik und Funkübertragung
- Konzeption von drahtlosen SAW-Sensorsystemen
- Entwicklung von Systemlösungen
- Unterstützung der Systemherstellung, Installation, Inbetriebnahme, Service
- Schulung von Kunden im Umgang mit SAW Sensorsystemen

### Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Fach- oder Hochschulstudium in Elektrotechnik, Physik oder vergleichbar
- Vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen in Hochfrequenztechnik von Vorteil
- Offene, kommunikative Wesensart und Freude an der Arbeit im Team
- Selbständiges und zuverlässiges Arbeiten
- Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Sehr gute Englischkenntnisse

### Was wir bieten:

- Unbefristete Festanstellung in Vollzeit
- Vielseitiges Tätigkeitsfeld mit Gestaltungsspielraum
- Flexible Arbeitszeiten
- Aufgeschlossenes, innovatives Team
- Optimale Verkehrsanbindung
- Überdurchschnittlicher Urlaubsanspruch
- Attraktive Zusatzleistungen, z. B.: Fahrtkostenzuschuss, Kindergartenzuschuss

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

**Steffen Zietzschmann**  
**SAW COMPONENTS Dresden GmbH**  
Manfred-von-Ardenne-Ring 7  
01099 Dresden  
zietzschmann@sawcomponents.de  
0351 88725-10  
www.sawcomponents.de