



Bei uns dreht sich alles um die Mobilität der Zukunft.

Gemeinsam mit namhaften Automobilherstellern und Systempartnern entwickeln wir Sensoren und Leistungselektronik für Emissionssenkung, Sicherheit und Komfort.

Unsere Unternehmen bilden die Sensing and Control Division von KYOCERA AVX, einer der führenden Unternehmensgruppen auf dem Elektronikmarkt, mit Headquarter in USA und Japan.

## Ihre Verantwortung

- Technische Verantwortung und Koordination von neuen Produktentwicklungen in der Leistungselektronik
- Enge Zusammenarbeit auf technologischer Seite mit der Projektleitung und allen Fachabteilungen
- Abstimmung technischer Detailfragen mit unseren Kunden (Lastenheft/Pflichtenheft) und Lieferanten
- Ausarbeitung und Entwicklung neuer Fertigungskonzepte und Prüfpläne sowie Durchführung der Datenauswertungen

## Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung (HTL, FH, UNI) im MINT-Bereich (z. B. Elektronik, Elektrotechnik, Maschinenbau)
- Optimalerweise erste Erfahrungen im Automotive-Projektgeschäft
- Erfahrung im Bereich der mechanischen Konstruktion und Simulation
- Analytisches und ganzheitliches Denken, Kommunikationsstärke, Durchsetzungsvermögen
- Teamorientierte Arbeitsweise und Verantwortungsbewusstsein
- Sehr gute Englischkenntnisse



**KYOCERA AVX Components**  
**(Salzburg) GmbH**  
**Daniela Bremer**  
**T: +49 (0) 151 5904 8344**  
**Josef-Brandstätter-Straße 2**  
**A-5020 Salzburg**  
[www.kyocera-avx.com](http://www.kyocera-avx.com)

[automotive-talents.com/gfy](http://automotive-talents.com/gfy)

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der EEI, Beschäftigungsgruppe E  
 Mindestgehalt brutto € 38.525,76 p.a. Die Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung ist vom jeweiligen Profil abhängig und entspricht selbstverständlich ortsüblichen Gehältern.

