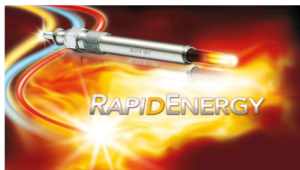


## Karrierechance im Team der BREMI Fahrzeug- Elektrik GmbH & Co. KG



Eingebunden in die technisch starke und innovative aichele GROUP ( ca. 65 Mio. " Umsatz ) fertigen wir mit rund 320 Mitarbeitern in unseren Werken Dömitz und Suzhou (China) sowie den Mitarbeitern in unserem Vertriebs- und Logistikzentrum in Herrenberg elektrotechnische Produkte für die Automobilindustrie und den Ersatzteilmarkt weltweit.

Zum weiteren Ausbau unseres Bereiches Forschung und Entwicklung am Standort in **71083 Herrenberg** suchen wir Ihre Unterstützung als erfahrene/n:

### Ingenieur der Elektrotechnik/ Sensortechnik (m/w)

#### Ihr Aufgabenspektrum:

- Sie agieren aktiv im Team und sind zuständig für die Entwicklung und den Test von Komponenten zur Signalaufbereitung von Sensoren
- Ebenso arbeiten Sie an der ständigen Weiterentwicklung unserer Produkte und Realisierung neuartiger Funktionalitäten
- Sie erarbeiten kundenspezifische Lösungen und implementieren diese

#### Ihr Profil:

- Sie haben idealerweise ein technisches Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Sensorik/ Sensortechnik, Mechatronik oder Fahrzeugtechnik mit Erfolg abgeschlossen
- Sie besitzen tiefgreifende Kenntnisse und einschlägige Erfahrungen auf dem Gebiet der Sensorik/ Sensortechnik
- Ebenso verfügen Sie über Erfahrung in allgemeiner Messtechnik und Applikation von Sensoren für spezifische Anforderungen
- Sie beherrschen die Deutsche und Englische Sprache in Wort und Schrift
- Sie reisen gerne und unterstützen tatkräftig unsere ausländischen Werke (vorrangig unser Werk in China )
- Persönlich gelten Sie als Teamplayer mit einer zuverlässigen und strukturierten Arbeitsweise, Organisationstalent, Kreativität und Überzeugungskraft sowie einem gewissen Maß an Flexibilität

Wenn Sie sich in diesem Profil wiederfinden und dieser spannenden und abwechslungsreichen Herausforderung stellen wollen, freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglicher Verfügbarkeit zu Händen von Frau Marion Eschenfelder

**e-mail: [bewerber@bremit.de](mailto:bewerber@bremit.de)  
oder per Post an:**

**BREMI Fahrzeug-Elektrik GmbH & Co. KG**  
Einsteinstraße 1, 71083 Herrenberg  
[www.bremit.de](http://www.bremit.de)