



## Werden auch Sie zum Motor unserer Erfolgsgeschichte!

Als führender Hersteller kundenspezifischer Antriebstechnik gehört Dunkermotoren seit über 70 Jahren zu den Global Playern. Mit mehr als 1.200 qualifizierten und motivierten Mitarbeitern arbeiten wir täglich weltweit gemeinsam an unserem Erfolg und der Weiterentwicklung unserer Antriebe. Wollen auch Sie bewegende Momente erleben? Dann wartet auf Sie eine spannende Herausforderung als:

## Elektronik-Entwicklungsingenieur (m/w/d)

### Ihr Aufgabenbereich:

- Optimierung und Produktpflege bestehender Steuerungen und Systeme
- Design und Layout von Schaltungen
- Spezifikation, Test und Umsetzung von modularen Motorsteuerungen und Sensoren
- Integration von komplexen elektronischen Schaltungen in Motoren
- Qualifizierung von elektronischen Produkten
- EMV-Messungen

### Wir erwarten:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik/Elektronik oder vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse in der Leistungselektronik
- Grundkenntnisse bei Feldbussen wie Industrial Ethernet (ProfiNet, EtherCat) und Can (CanOpen)
- Gute Englischkenntnisse
- Systematischer und selbstständiger Arbeitsstil
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Spaß an Herausforderungen

### Wir bieten:

Verantwortungsvolle, kreative Positionen • Tarifbindung • Umfangreiche Einarbeitung • Leistungsgerechte Vergütung • Weiterbildungsmöglichkeiten • Internationale Entwicklungsperspektiven • Betriebliches Gesundheitsmanagement • Jobrad



Dunkermotoren GmbH • Personalabteilung • Allmendstraße 11 • 79848 Bonndorf  
Bewerbung.dunkermotoren@ametek.com • Telefon +49 7703 930-115 • www.dunkermotoren.de