



## 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:

## Praxissemester in der Elektronik-Entwicklung (m/w/d)

### Ihr Themenschwerpunkt:

- Mitarbeit bei der Entwicklung von Elektroniken für Gebersysteme, Funktionaler Sicherheit, Kommunikation und Motoransteuerung
- Bearbeiten von individuellen Elektronikprojekten
- Elektrotechnische Herausforderungen bewältigen
- Schaltungsentwurf
- Design und Layout von Leiterplatten
- Simulation von einzelnen Baugruppen
- Aufbau von Schaltungen
- Inbetriebnahme von Elektroniken
- Messen mit diversen Messgeräten

### Ihr Profil:

- Studium der Elektrotechnik oder Informatik
- Spaß an der Software-Entwicklung
- Englischkenntnisse
- Gutes technisches Grundverständnis
- Selbstständiger und strukturierter Arbeitsstil
- Zuverlässigkeit

### Wir bieten:

Finanzielle Unterstützung • interessantes & abwechslungsreiches Aufgabengebiet • Betreuung durch qualifizierte Mitarbeiter/innen • Berücksichtigung von individuellen Stärken & Kenntnissen • Vermittlung fachspezifischer Kenntnisse

