



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 Elektronikentwicklung (m/w/d) Thema: Auswahl alternativer Microcontroller für elektrische Antriebssysteme

Ihr Themenschwerpunkt:

- Informationsbeschaffung für die Auswahl und den Einsatz von Microcontrollern in der Antriebstechnik
- Recherche und Bewertung von kommerziellen Microcontrollern
- Kontakt mit Halbleiterherstellern, Distributoren und Kunden

Ihr Profil:

- Studium mit Schwerpunkt Ingenieurwissenschaft
- Gutes technisches Grundverständnis
- Selbstständiger und strukturierte Arbeitsstil
- Zuverlässigkeit
- Englischkenntnisse

Wir bieten:

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

