



## 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:

## Bachelor-/ Masterthesis in der Softwareentwicklung (m/w/d)

### Ihr Aufgabenbereich:

- Evaluierung von C++,  $\mu$ Python und Lua als Programmiersprache für unser MotionCode Anwenderprogramm-Framework
- Evaluierung einer IO-Link-Schnittstellen innerhalb unserer Motor Control-Plattform
- Evaluierung einer OPC-UA Schnittstelle innerhalb unserer Motor Control-Plattform
- Konzepterstellung eines Mehrachsreglers für unsere Motor Control-Plattform

### Wir erwarten:

- 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

