



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 Konstruktion (m/w/d)

Ihr Themenschwerpunkt:

- Kennenlernen von Konstruktionsabläufen für Neuprodukte, Kundenanwendungen und Produktpflege
- Umsetzen und Anwenden der bisher erlernten Theorien in der Praxis
- Mitarbeit im Team unserer Konstruktion für Motoren und/oder Getriebe
- Übernahme von anfallenden Aufgaben aus dem Tagesgeschäft
- Selbstständiges Erarbeiten von Lösungsvorschlägen und Konzepten bei der Bearbeitung von Kleinprojekten
- Umsetzen von Konstruktionsänderungen
- Erstellen von fertigungstechnischen Unterlagen wie Stücklisten, Bauteil- und Baugruppenzeichnungen
- Erstellen von technischen Dokumentationen und Auslegungsberichten
- Kommunikation mit Fertigung und Lieferanten

Ihr Profil:

- Sie befinden sich im Studium Fachrichtung Maschinenbau oder Mechatronik
- Sie wollen Ihre theoretischen Kenntnisse in die Praxis umsetzen
- Sie haben Kenntnisse im Umgang mit der CAD-Software Creo oder vergleichbar
- Sie sind geübt im Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Englischkenntnisse sind wünschenswert

Wir bieten:

- Finanzielle Unterstützung • interessantes & abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Betreuung durch qualifizierte Mitarbeiter/innen • Berücksichtigung von individuellen Stärken & Kenntnissen
- Vermittlung fachspezifischer Kenntnisse, Zusammenhänge & organisatorischer Abläufe in der Praxis

