



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:

Bachelorthesis: Konzept Redesign Motor (m/w/d)

Unsere Produktpalette umfasst viele Produkte, die seit Jahrzehnten gefertigt werden. Diese Produkte wurden immer wieder optimiert, aber ein Redesign wurde bisher nicht angegangen. Das Ziel der Arbeit ist es, ein Konzept zu erstellen, um mit unserem Motor wettbewerbsfähig zu bleiben.

Ihr Themenschwerpunkt:

- Erstellung eines Konzeptes für ein Redesign
- Fokus auf Value analysis / Value engineering
- Optimierte Herstell-/Fertigungsverfahren betrachten
- Kostengünstige Montage des Antriebs einbeziehen

Ihr Profil:

- Sie befinden sich vor Beendigung Ihres Studiums 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

