



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 (m/w/d)

Projektbeschreibung:

Analyse von Microsoft PowerApps als flexibler Lösungsbaustein innerhalb der IT und BI-Projekten

Ihr Aufgabenbereich:

- Erarbeitung theoretischer Grundlagen zum Thema Low-Code/No-Code Anwendungsentwicklung und Microsoft PowerApps
- Analyse der bestehenden Möglichkeiten und Alternativen
- Evaluierung der bestehenden Use Cases
- Einarbeitung und Entwicklung erster Lösungen
- Konzepterstellung für den Rahmen und zur Verfügungstellung von Microsoft Power Apps in der IT

Wir erwarten:

- Studium der Wirtschaftsinformatik, Informatik, BWL mit Informatikbezug oder ein vergleichbarer Studiengang
- Microsoft /SharePoint und Programmierkenntnisse hilfreich
- Datenverständnis
- Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- Zuverlässigkeit
- Spaß an Herausforderungen

Wir bieten:

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

