



Werden auch Sie zum Motor unserer Erfolgsgeschichte!

Als führender Hersteller kundenspezifischer Antriebstechnik gehört Dunkermotoren seit 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 als:

Masterand (m/w/d)

Entwicklung eines Konzepts für eine Clod basierte Engineering Suite

Die in unseren smarten Motoren integrierte SPS-Funktionalität versetzt Kunden in die Lage die nötige Logik direkt auf dem Motor abzubilden. Für eine noch bessere User Experience möchten wir unseren Kunden eine Cloud basierte Engineering Suite (ähnlich Office 365) an die Hand geben, die es ermöglicht Netzwerke aus mehreren Motoren zu programmieren.

Ihr Themenschwerpunkt:

- Bereitstellung von Software über die Cloud (Updates/Lizenzen)
- Synchronisation von lokalen Instanzen und Cloud
- Konzeptentwicklung für den funktionalen und grafischen Aufbau der Engineering Suite
- Implementierung eines Prototyps zur Demonstration des Konzepts

Wir erwarten:

- Studium in Informatik, Softwareentwicklung, Elektrotechnik
- Erste Erfahrung mit einem Frontend-Framework z.B. Angular
- Erste Erfahrungen mit neuen Ansätzen der Software-Entwicklung z.B. Docker
- Spaß an der Arbeit in einem jungen Team und an modernen Methoden
- Engagierter, selbstständiger und strukturierter Arbeitsstil

Wir bieten:

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



Dunkermotoren GmbH • Personalabteilung • Allmendstraße 11 • 79848 Bonndorf
bewerbung.dunkermotoren@ametec.com • Telefon +49 7703 930-417 • www.dunkermotoren.de