

OFFEN. DIREKT. EFFIZIENT.

WIE WIR ARBEITEN.

Kessler + Co ist ein führender Hersteller von Antriebskomponenten und Steuerungssoftware für schwere Mobilfahrzeuge. Als dynamisch wachsendes Familienunternehmen und Marktführer mit Produkten im weltweiten Einsatz bieten sich uns vielseitige und herausfordernde Aufgaben.

Mit unserer Erfahrung und unserem einzigartigen Systemverständnis für elektrisch angetriebene Fahrzeuge bieten wir individuell zugeschnittene Antriebslösungen für alle Anwendungen. Zur Unterstützung in unserem Technischen Büro suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Systemingenieur (m/w/d) mit Schwerpunkt elektrischer Fahrantriebe.

IHRE AUFGABEN



- Auslegung von elektrischen Antriebssystemen für schwere Nutzfahrzeuge
- Entwicklung und Adaption von Systemlösungen anhand kundenspezifischer Anforderungen
- Analyse der Markt- bzw. Systemanforderungen und Entwicklung von Lösungskonzepten in enger Abstimmung mit Kunden und Lieferanten
- Bewertung und Auswahl externer Komponentenhersteller und Systempartner
- Schnittstellenfunktion zwischen den Bereichen Mechanik, Software und Elektronik

IHR PROFIL



- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder Studium mit ähnlichen Schwerpunkten
- · Fundierte Kenntnisse im Bereich Fahrzeugtechnik, idealerweise mit Schwerpunkt elektrische Antriebstechnik
- Programmierkenntnisse und sicherer Umgang mit CAD-Systemen von Vorteil
- Eine eigenständige und zielorientierte Arbeitsweise sowie Begeisterung für Technik
- Sicheres und überzeugendes Auftreten im Umgang mit Kunden
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WIR BIETEN



- Die langfristige Perspektive, in einem motivierenden und teamorientierten Arbeitsumfeld sowie in einem modernen und zukunftsorientierten Betrieb mitzuwirken
- Vergütung nach Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie (Tarifgebiet Baden-Württemberg)
- Anspruchsvolle Aufgaben nach einer erfolgreichen und umfassenden Einarbeitungsphase durch unsere erfahrenen Fach- und Führungskräfte