



Beschleunigen Sie Ihre Karriere! Von null auf hundert in wenigen Sekunden und das ganz ohne Abgas. Elektromobilität ist die Zukunft - seien Sie ganz vorn mit dabei. Zur Verstärkung unseres Teams System Design suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung einen

Ingenieur System Design mit Fokus auf Getriebe (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Konzeption und Einbindung von Getriebe-
strukturen sowie Modellierung und Simulation
- Eigenständige Bewertung und Konstruktion
von Getrieben
- Auslegung und Detaillierung von allen
relevanten Bauteilen und Baugruppen
- Definition von Testspezifikationen
- Eigenständige Abstimmung mit
Getriebepartnern und Lieferanten

Unsere Erwartungen:

- Erfolgreiches abgeschlossenes Studium im
Bereich Maschinenbau oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung und tiefes
Verständnis für Getriebe und Antriebsstrang im
Bereich Elektromobilität
- Sehr gute CAD Kenntnisse, vorzugsweise in
SolidEdge
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
(in Wort und Schrift)

BRUSA Elektronik AG setzt Maßstäbe in der Entwicklung von modernster Leistungselektronik und Antrieben mit höchster Effizienz und Leistungsdichte für die elektrische Mobilität. Unsere jahrzehntelange Erfahrung führt laufend zu richtungsweisenden Ideen. Wir sind Vorreiter bei der Entwicklung und Herstellung von innovativen Produkten für Elektrofahrzeuge.

Eine gemeinsame Vision mit abwechslungsreichen und herausfordernden Aufgaben motiviert uns Tag für Tag. In einem modernen Arbeitsumfeld fördern wir die Eigenverantwortung und bieten zusätzlich flexible Arbeitszeiten, sehr gute Anstellungsbedingungen und eine offene Kommunikationskultur in einem internationalen Team mit weltweiten Kunden.

Haben wir Sie elektrisiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (Motivationsschreiben, CV, Zeugnisse) an Fabienne Berkmann, personal@brusa.biz, Telefon +41 81 758 1904.