



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 Entwicklungsteams suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung einen

Ingenieur für Funktionale Sicherheit (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Konzept- und Architekturentwicklung zur Erreichung der Funktionalen Sicherheit von innovativen Produkten
- Erstellung, Implementierung und Verifikation von entsprechenden Anforderungen
- Durchführung von Sicherheitsanalysen, Reviews, Audits und Assessments
- Unterstützung bei der Implementierung von Prozessen und Methoden auf Basis von ISO 26262
- Identifizierung von Verbesserungsmöglichkeiten sowie die Einleitung von entsprechenden Massnahmen

Unsere Erwartungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Software-Entwicklung, Mechatronik oder vergleichbar
- Hohe Motivation für das Fachgebiet der Funktionalen Sicherheit
- Erfahrung mit relevanten Methoden der Sicherheitsanalyse
- Kenntnisse im Anforderungs-, Konfigurations- und Qualitätsmanagement
- Organisationsstärke und Koordinationsfähigkeit
- Sehr selbständiges und zuverlässiges Arbeiten
- 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 detaillierte Bewerbung (Motivations schreiben, CV, Zeugnisse) an Fabienne Berkman, personal@brusa.biz, Telefon +41 81 758 1904.