



**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 Umsetzung unserer globalen Wachstumsstrategie und zur Verstärkung unseres erfolgreichen Mechanik-Teams suchen wir in Sennwald (CH) ab sofort oder nach Vereinbarung einen**

## **Entwicklungsingenieur Mechanik (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung und Auslegung von hochinnovativen, mechanischen und elektromechanischen Komponenten
- Ausarbeitung von Lösungskonzepten, welche für die künftige Massenproduktion von EV geeignet sind
- Modellierung von 3D CAD-Modellen, Abgleich mit unseren weltweiten Entwicklungspartnern
- Auslegung auf Lebensdauernanforderungen der Automobilbranche
- Verifikation und Validierung der Designs durch praktische Nachweise im Labor und Feldversuche

### **Unsere Erwartungen:**

- Sehr gut abgeschlossenes Studium im Bereich Konstruktion, Maschinenbau oder Mechatronik
- Mehrjährige praktische Erfahrung und exzellente Fachkenntnisse im Bereich Konstruktion bzw. in der Entwicklung von mechanischen und elektromechanischen Komponenten
- Erfahrung mit Produktionsprozessen und Fertigungsverfahren
- Mitarbeit in internationalem Entwicklungsverbund
- Erfahrung im Automotive-Bereich von Vorteil
- Hohes Mass an Flexibilität, strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie gute kommunikative Fähigkeiten
- 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 globalen Team mit weltweiten Standorten und internationalen Kunden.

**Haben wir Sie elektrisiert?** Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (Motivationsschreiben, CV, Zeugnisse) an Sophia Amann, [personal@brusa.biz](mailto:personal@brusa.biz), Telefon +41 81 758 1904.