



WIR SUCHEN

## Entwicklungsingenieur für Leistungselektronik (m/w/d)

- im Bereich Modelling, Simulation & Control (MSC)

Kristl, Seibt & Co (KS Engineers) wurde 1972 in Graz als Gebäudetechnikunternehmen gegründet, heute sind wir ein international erfolgreiches Unternehmen und zählen zu den weltweit führenden Anbietern von Prüfständen für die Automobil- und Motorenindustrie. Besondere Aktualität haben unsere Prüf- und Simulationssysteme für die Entwicklung und den Test von Batterien und Brennstoffzellen sowie für die Abstimmung von elektrischen Antriebssystemen im Bereich der Elektromobilität. Mit 490 engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern realisieren wir weltweit Projekte mit einem Gesamtvolumen von ca. 93 Millionen Euro. Das Unternehmen befindet sich zu 100% im Privateigentum, die Gesellschafter sind aktiv im Unternehmen tätig.

Die Position des Entwicklungsingenieurs für Leistungselektronik (m/w/d) ist eine neu geschaffene Stelle und richtet sich sowohl an erfahrene Spezialisten (m/w/d) als auch an ambitionierte Absolventen (m/w/d). Arbeitsort ist unser Standort in Graz, Asperngasse 4.

### Ihr Arbeitsfeld

Sie sind im spezialisierten Bereich Modelling, Simulation & Control im Geschäftsbereich Automotive Testing tätig und arbeiten in einem Team bei der Entwicklung von Leistungsbau- teilen mit:

- Berechnung, Entwicklung und Simulation von Leistungselektronik-Komponenten
- Erarbeiten neuer Platinen-Layouts
- Testen von Einzelkomponenten
- Erstellung der entsprechenden Entwicklungsdokumentation

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Hochschulbildung (FH, TU) in Elektronik, Elektrotechnik, Embedded Systems oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erfahrung im Bereich Leistungselektronik und Stromrichter
- Messtechnische Erfahrung an Leistungselektronik
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Von Vorteil: Erfahrung mit Programmen wie Altium, Eagle, Spice, Matlab/Simulink und/oder dSpace

### Unser Angebot

- Spezifische Einschulung
- Mitarbeit an Projekten im Bereich hochtechnologischer und zukunftsweisender Technologien der Elektromobilität
- „Du“-Kultur, flache Hierarchien und ausgezeichnetes Betriebsklima
- Langfristige Festanstellung mit vielseitigen Perspektiven
- Flexible Arbeitszeiten und „kurzer Freitag“ bis 12:00 Uhr
- Zusammenarbeit mit den Besten der Branche
- Interessante Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zahlreiche Benefits: digitale Essensmarke (€ 4,40 pro Mittagessen), Betriebsausflüge, Teamevents, diverse Vergünstigungen und Aktionen bei Partnerbetrieben, jährlicher Skitag, Teilnahme am Grazathlon und Grazer Businesslauf, Lauftechnik- und Mountainbike-techniktrainings, Bio-Äpfel, etc.
- Diese Stelle unterliegt dem Kollektivvertrag für die Angestellten des Metallgewerbes, daraus ergibt sich beispielsweise bei Einstufung in VG4 nach 15 Jahren ein Bruttomonatsgehalt von mindestens € 4220,- (für 38,5 Std./Woche). Das tatsächliche Gehalt vereinbaren wir mit der klaren Bereitschaft zur Überzahlung gemeinsam gemäß Ihrer Qualifikation und Erfahrung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unsere Webseite!  
[www.ksengineers.at](http://www.ksengineers.at)

