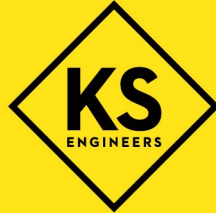


Arthur, Teamleiter BATTSIM



WIR SUCHEN

## Projektingenieur Elektromobilität (m/w/d) - im Bereich Automotive Testing

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 mehr als 93 Millionen Euro. Das Unternehmen befindet sich zu 100% im Privateigentum, die Gesellschafter sind aktiv im Unternehmen tätig.

Aufgrund unseres Unternehmenswachstums suchen wir Verstärkung für unser Projektteam Batteriesimulatoren und Batterietestsysteme und richten uns mit diesem Angebot sowohl an erfahrene Spezialisten <sup>(m/w/d)</sup> als auch Berufseinsteiger <sup>(m/w/d)</sup>.

### Ihr Arbeitsfeld

- Elektrotechnische Projektierung & Planung von Batteriesimulatoren und Batterietestsystemen
- Erstellung von SPS-Programmen (Beckhoff)
- Konfiguration und Parametrierung der Systeme
- Projektabwicklung unter Abstimmung mit den beteiligten Fachabteilungen, Kunden und Lieferanten.
- Inbetriebnahmen Inhouse und bei Kunden
- Kalibrieren von Strom- und Spannungsmesstechnik
- Erstellung von technischen Dokumentationen
- Die Reisetätigkeit beträgt ca. 25% und findet vorrangig von Montag bis Freitag in der DACH Region statt.

### Ihr Profil

- Fundierte technische Ausbildung (TU, FH oder HTL) in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik
- Affinität zur Softwareentwicklung
- Erfahrung in den Bereichen Elektromobilität, Messtechnik und Prüfstandstechnik von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

### Unser Angebot

- Spezifische Einschulung im Zuge eines Traineeprogramms
- Mitarbeit an der Entwicklung hochtechnologischer und zukunftsweisender Technologien im Bereich der Elektromobilität
- 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 Mountainbiketechntiktrainings, Bio-Äpfel, etc.
- Langfristige Festanstellung mit vielseitigen Perspektiven
- Zusammenarbeit mit den Besten der Branche
- Flexible Arbeitszeiten und „kurzer Freitag“ bis 12 Uhr
- Diese Stelle unterliegt dem Kollektivvertrag für die Angestellten des Metallgewerbes, daraus ergibt sich beispielsweise bei Einstufung in VG3 nach 2 Jahren ein Bruttomonatsgehalt von mindestens € 2.370,- bzw. bei Einstufung in VG4 nach 15 Jahren mindestens € 4.220,- (für 38,5 Std./Woche). Das tatsächliche Gehalt vereinbaren wir mit der klaren Bereitschaft zur Überzahlung gemeinsam gemäß Ihrer Qualifikation und Erfahrung.
- Dienort: Graz, Harter Straße 4

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

