



Wir suchen für unseren Kunden in Graz einen

## System Engineer für Fahrzeug HV-Systeme (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Sie übernehmen die Abstimmung der Entwicklungsziele und Definition des Hochvolt-Systems eines alternativen Antriebssystems mit Kunden sowie externen und internen Entwicklungspartnern
- Die Projektverantwortung von der Machbarkeitsstudie und ersten Prototypen bis hin zu Serienfahrzeugen zählt zu Ihren Aufgaben
- Sie übernehmen die Spezifikation von Hochvolt-Systemen im Fahrzeug vom Lade- bis zum Antriebssystem
- Sie verantworten die Erreichung von festgelegten Funktionsreifegraden und deren Anforderungen auf Systemebene für das HV-System des Fahrzeuges (z.B.: HV-Sicherheit und Ladefunktionen)
- Die Leitung und Teilnahme an übergeordneten System Architektur Meetings und auch die Abstimmungen mit dem Kunden zählt zu Ihren Aufgaben
- Sie unterstützen interne R&D-Projekte zur fachlichen Weiterentwicklung der Gruppe sowie der Abteilung
- Sie unterstützen oder führen HV-Systemvalidierungen am Gesamtfahrzeug
- Sie übernehmen die übergeordnete Verantwortung für das Hochvolt-System in internationalen Entwicklungsprojekten

### Ihr Profil

- Erfolgreicher Abschluss einer technischen Ausbildung (HTL/FH/TU) im Bereich Mechatronik / Elektrotechnik / Fahrzeugtechnik / Maschinenbau
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung in der Automobilindustrie
- Erfahrung oder Kenntnisse im Bereich funktionaler Sicherheit und funktionsorientierter Entwicklung
- Spezifische Kenntnisse auf dem Gebiet der Elektromobilität, speziell Hochvoltsysteme wie Batterie, Ladesysteme und elektrische Antriebe
- Kenntnisse CANalyzer/CANape oder INCA vorteilhaft
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität sowie eine eigenverantwortliche Arbeitsweise sind für Sie selbstverständlich
- Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch
- Dienstreisebereitschaft

Das Mindestgehalt liegt bei € 2.645,-- brutto pro Monat auf Basis Vollzeitbeschäftigung. Bereitschaft zur Überbezahlung abhängig von Ausbildung und spezifischer Berufserfahrung.

Bewerbungen: bitte schriftlich per E-Mail an [office.graz@pcp.at](mailto:office.graz@pcp.at) oder persönlich nach telefonischer Terminvereinbarung mit Herrn Alois Innerhofer: Tel. 0664/502 33 65.

Pc personalmarketing gesmbh; Münzgrabenstraße 94; 8010 Graz; Tel.: 0316/827700; [www.pcp.at](http://www.pcp.at)

Sofern personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen Sie sich auf Männer und Frauen in gleicher Weise.