



WIR SUCHEN

Inbetriebnahmeingenieur Prüfstandstechnik (m/w)

Dienstort Graz

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach engagierten Mitarbeitern (m/w) mit Begeisterung an herausfordernden Aufgaben und abwechslungsreichen Tätigkeiten in einem von Spitzentechnologie geprägtem Umfeld.

Wir liefern Prüftechnik für die Automobil- und Motorenindustrie - alles aus einer Hand, vom Prüfstand bis zu kompletten Prüffeldern, TGA und Medienversorgung. Mit ca. 350 Mitarbeitern und einem in 40 Jahren kontinuierlich aufgebautem technischen Know-how erarbeiten wir optimale Lösungen für unsere Kunden. Leidenschaft, langjährige Erfahrung und Weiterentwicklung sind unsere Werkzeuge. 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.

Ihr Arbeitsfeld – technologisch und spannend

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet im Bereich Prüfstandstechnik.

- Konfiguration und Parametrierung von Prüfstandsautomatisierungssystemen
- Inbetriebnahme von Anlagen für die Prüftechnik
- Erstellung technischer Dokumentationen

Ihr Profil – qualifiziert

- Fundierte technische Ausbildung (TU, FH oder HTL) im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik oder Fahrzeugtechnik
- Erfahrung im Bereich Messtechnik, Antriebstechnik und Prüfstandstechnik von Vorteil
- Fächerübergreifendes technisches Verständnis
- Fähigkeit zur Analyse und Bearbeitung komplexer Aufgabenstellungen
- Eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise
- Hohes Maß an Reisebereitschaft und Teamgeist

Unser Angebot – attraktiv

- Spezifische Einschulung
- Eigenständige Tätigkeiten in einem erfolgreichen Unternehmen
- Mitarbeit an hochtechnologischen Projekten
- Ausgezeichnetes Betriebsklima
- Interessante Weiterbildungsmöglichkeiten
- Langfristige Festanstellung mit vielseitigen Perspektiven
- Marktkonformes Gehalt

Aus gesetzlichen Gründen ergibt sich bei einer kollektivvertraglichen Einstufung in z.B. VG III bei 10 VGJ ein Mindestgehalt von € 37.700 p.a. Das tatsächliche Gehalt richtet sich nach individueller Qualifikation und Berufserfahrung.

Ihre Herausforderung – interessant

In spannenden Projekten vielfältige Aufgabenstellungen gesamtheitlich zu erfassen und unter Einbringung Ihrer fachlichen und persönlichen Qualifikationen bestmögliche Lösungen für unsere Kunden zu erarbeiten.

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:

Kristl, Seibt & Co Ges.m.b.H.
z.Hd. Herrn Gerhard Meizenitsch
Baiernstraße 122a, 8052 Graz
bewerbung@ksengineers.at

www.ksengineers.at

