

Zur Verstärkung unseres **Geschäftsbereichs IPEngineering** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Versuchingenieur Kälte-/Klimatechnik (m/w/d)

Beginn: sofort | **Einsatzort:** Baden-Baden | **Art der Anstellung:** Vollzeit, Festanstellung

Willkommen in der Zukunft!

Elektromobilität. Autonomes Fahren. Digitalisierung. Die Mobilität von Morgen, sie ist heute schon da. Auch dank IPETRONIK! Denn wir sind die Experten für weltweite Flottenerprobungen, cloudbasierte, mobile Datenerfassung und Thermomanagement-Lösungen im e-mobility-Bereich. Wir kreieren technologische Innovationen und entwickeln richtungsweisende Hard- und Software für die Fahrzeugentwicklung. Lust, Teil des Fortschritts zu sein? Dann bewerben Sie sich jetzt! Denn die Zukunft hat gerade erst begonnen...

Ihre Aufgaben

Wir führen umfassende Projektreihen inklusive vollständigem Benchmarking mit verschiedenen Serienfahrzeugen durch. Das beinhaltet Dauerlaufbetrieb, Komponentenerprobung, Vergleichsanalysen, statistische Auswertungen und die Erstellung von Testberichten. Ihr zukünftiges Aufgabengebiet umfasst unter anderem:

- ▶ Selbstständige und verantwortliche Betreuung & Bearbeitung von Entwicklungs- und Kundenprojekten im Dienstleistungsbereich
- ▶ Planung, Konzeption, Kalkulation und Projektierung von Prüfstandskonzepten
- ▶ Inbetriebnahme und Durchführung von Messungen an den Prüfstandseinrichtungen
- ▶ Erstellung von Analysen, Auswertungen, Dokumentationen und Präsentationen der Messdaten
- ▶ Erstellung von Produktpräsentationen zur Verwendung beim Kunden
- ▶ Kundenakquisition im In- und Ausland

Ihr Profil

- ▶ Erfolgreich abgeschlossenes Studium als Ingenieur im Fachbereich Maschinenbau, mit dem Schwerpunkt Kälte-/Klima-/Umwelttechnik oder eine vergleichbare technische Ausbildung
- ▶ Erste Erfahrungen im Projektgeschäft
- ▶ Selbstständiger, eigenverantwortlicher und strukturierter Arbeitsstil sowie Fähigkeit zu analytischem und abstraktem Denken
- ▶ Ausgeprägte Hands-on-Mentalität, hohe soziale Kompetenz und Teamfähigkeit
- ▶ Hohes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- ▶ Sehr gute MS-Office-Anwenderkenntnisse
- ▶ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse



Was wir bieten



Werden Sie ein Teil unseres Teams! Wir freuen uns über Bewerbungen unabhängig von Alter, Geschlecht, Behinderung oder ethnischer Herkunft. Bitte nennen Sie uns in Ihrem Anschreiben Ihre Gehaltsvorstellung.