Techniker (gn) EMV-Prüfungen

(15022)

 $^{\odot}$ Standort: Türkheim $\qquad \stackrel{ ext{$ \stackrel{}{\square} $}}{=}$ Anstellungsart(en): Direktvermittlung

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein. Das sehen wir auch so, deswegen bringt PAMEC dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen. Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1984.

Für unseren Kunden, ein mittelständisches Unternehmen im Bereich der Technologiedienstleistungen, suchen wir dich als eine/n Techniker (gn) EMV-Prüfungen

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Koordination und Durchführung von EMV Prüfungen
- Stetige Aktualisierung und Erweiterung von Standards und Normen
- Fachliche Unterstützung von Kunden, Mitarbeiter*innen und Partnerlaboren
- Entwicklung und Programmierung von Auswerteroutinen
- Organisation, Wartung, Pflege und Kalibrierung der Messmittel

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossene technische oder naturwissenschaftliche Ausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse und Praxiserfahrung im Bereich Wireless
- Berufserfahrung in einem EMV Prüflabor wünschenswert sowie Kenntnisse im EMV Prüfumfeld
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Das sind Deine Vorteile

- Unbefristete Festanstellung bei unserem Partnerunternehmen
- Partnerangebot: Interessante Sozialleistungen (Vermögenswirksame Leistungen, betr. Altersvorsorge, Corporate Benefits), Firmenevents, KITA-Zuschuss von bis zu 100 EUR pro Monat und pro Kind, BV-Kreditkarte mit einem monatlichen Ladebetrag von bis zu 50 EUR, Jubiläumsgratifikationen, Bio-Obst, JobRad, Flexibles Arbeiten sowie die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten bis zu 12 Tage im Monat Gleitzeit, Parkmöglichkeiten vor Ort

Bist Du neugierig geworden?

Viktoria Iwanowa

Recruiting Managerin Tel: 0151 23 82 77 18

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5 90475 Nürnberg

E-Mail: <u>bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de</u>

Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: VI

Abteilung(en): Elektronik / Schaltanlagenbau

<u>Impressum</u>