

PTW Officer (gn)

(12119)

📍 Standort: Forchheim, Oberfranken 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

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 namhaften Kunden aus dem Bereich der Energietechnik, suchen wir dich als eine/n PTW Officer (gn)

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Aufbau, Einführung, Koordination und Administration des **PTW Arbeitserlaubnisverfahrens** (AE-Verfahrens) während Montage und Inbetriebsetzung (IBS)
- Durchführung von **Trainingsmaßnahmen** im AE-Verfahren und Zertifizierung des eigenen sowie externen Personals
- Überwachung der **Untertierlieferanten** bzgl. des Befolgens des AE-Verfahrens
- Sicherstellung durch Regelungen im Bereich Sicherheit, Umwelt und Gesundheit im eigenen Verantwortungsbereich
- **Gewährleisten**, dass Arbeitserlaubnisarbeiten den IBS Terminplan und andere wichtige IBS Aktivitäten nicht gefährden
- **Prüfen** der PTW Anträge
- **Schulen** der Mitarbeiter zum PTW Verfahren

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in PTW-Verfahren sowie erste Berufserfahrungen auf Baustellen
-

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung GVP-Tarifvertrag mit Option auf **übertarifliche Zulagen, Urlaubs-/ Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge**
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" bis zu **400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Online-Shops

Bist Du neugierig geworden?

Viktoria Iwanowa

Recruiting Managerin

[Tel: 0151 23 82 77 18](tel:015123827718)

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5

90475 Nürnberg

E-Mail: bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de

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

Abteilung(en): Elektronik / Schaltanlagenbau

[Impressum](#)