

Konstrukteur (gn) Inventor Anlagenplanung

(10011)

 Standort: Erlangen

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 aus dem Bereich der Energietechnik, suchen wir dich als eine/n Konstrukteur (gn) Inventor - Anlagenplanung

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- 3D-Modellierung / Konstruktion einer **Hochspannungsschaltanlage** / HGÜ-Anlage in Autodesk **Inventor**
- Verantwortlich für den **Entwurf** der allgemeinen Anordnung von **Hochspannungsschaltanlagen** (größer 1 kV) im CAD Tool Inventor
- **Erstellung** von **Dokumenten** des Primärengineerings – Sammelschienen- und Klemmenpläne, Erdungsanordnung, Strukturbelastungspläne und Verriegelungspläne

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik oder Maschinenbau, alternativ eine abgeschlossene Berufsausbildung vergleichbarer Fachrichtungen
- Langjährige Erfahrung in der Konstruktion mit **Autodesk Inventor**
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse aufgrund der standortübergreifenden Zusammenarbeit mit anderen Unternehmenseinheiten

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung BAP-Tarifvertrag mit Option auf **übertarifliche Zulagen, Urlaubs-/ Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge**
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" bis zu **500 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Online-Shops
- **Sehr gute Verkehrsanbindung sowie kundeneigene Kantinennutzung**

Bist Du neugierig geworden?

Viktoria Iwanowa

Personalmanagement

[Tel: +49 911 998955-18](tel:+4991199895518)

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

[Impressum](#)