

# Elektrokonstrukteur (gn)

(11936)

📍 Standort: Nürnberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

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 am Standort **Nürnberg** suchen wir dich als **Elektrokonstrukteur (gn) E-Plan**

## So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Du bist verantwortlich für die **Planung** und **Entwicklung** von elektrischen Komponenten und Ausrüstungen unter Einsatz von **E-Plan**
- Du erstellst **Klemmenpläne, Schaltschrankaufbauten** und **Stücklisten** und projektierst elektrische Steuerungen
- Du stellst sicher, dass Spezifikationen gemäß Pflichtenheft eingehalten werden und unterstützt während der Montage

## Was Dich für den Job auszeichnet

- Du besitzt ein erfolgreich abgeschlossenes **Ingenieurstudium** oder eine **Technikerausbildung** im Bereich **Elektrotechnik, Mechatronik** oder einer ähnlichen Fachrichtung
- Durch deine bisherigen beruflichen Tätigkeiten besitzt du fundierte Kenntnisse im Umgang mit **E-Plan**
- Du hast erste Erfahrungen in der **Projektierung** von Sondermaschinen und/oder automatisierten Test- und Prüfsystemen

## Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach BAP-Tarifvertrag inkl. ggf. Erfahrungszulagen, **Urlaubs-/ Weihnachtsgeld**, betriebliche Altersvorsorge
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" **bis zu 400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Onlineshops

## Bist Du neugierig geworden?

**Klaus Höppner**

Personalmanagement

[Tel: +49 911 998955-12](tel:+4991199895512)

**PAMEC PAPP GmbH**

Schreiberhauer Straße 5

90475 Nürnberg

E-Mail: [bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de](mailto:bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de)

**Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: KH**

**Abteilung(en):** Elektronik / Schaltungenbau

[Impressum](#)