

FPGA- und Hardware Entwickler (gn)

(18725)

📍 Standort: Erlangen 📄 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 aus dem Bereich der Energietechnik, suchen wir dich als eine/n FPGA- und Hardware Entwickler (gn)

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Mitarbeit bei einem Entwicklungsprojekt zur Weiterentwicklung einer Komponente mit **FPGA**
- Entwicklungen im Bereich **Schaltungsdesign** (Analogtechnik, FPGA-Design,...), der **Firmwareentwicklung** in VHDL (idealerweise auch in C)
- Durchführung von **Hardware- und Firmwaretests bzw. Systemtests**
- Nachverfolgung von **Requirements**, Mitwirkung an der Erstellung von **Lastenheften, Pflichtenheften** und **Dokumentationen**

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informationstechnik o.ä. idealerweise mit dem Schwerpunkt Embedded Systeme
- Langjährige Berufserfahrungen in der Hardware-Entwicklung, FPGA sowie Hardware-Test
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

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
- **Partnerangebot**: langfristige Perspektive (mit Aussicht auf Übernahme), sehr gute Verkehrsanbindung, kundeneigene Kantinennutzung

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): Hardware Entwicklung

[Impressum](#)

