FPGA- und Hardware Entwickler (gn)

(15328)

🛇 Standort: Erlangen 🗎 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 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

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): Hardware Entwicklung

<u>Impressum</u>