

Ingenieur (gn) Embedded Software CODESYS Laufzeitsysteme

(13591)

📍 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 Kunden, ein innovatives Technologieunternehmen, suchen wir dich als eine/n Ingenieur (gn) Embedded Software CODESYS Laufzeitsysteme

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Entwicklung vom Konzept bis zur Serienfertigung: **Single- und Multi-Prozessorsysteme** mit verschiedenen I/O-Signalen und Kommunikationsschnittstellen, wie CAN, Ethernet und USB
- Integration mithilfe von **CODESYS** für die **Betriebs- und Laufzeitsysteme**
- Entwicklung von hardwarenahen Softwaretreiber sowie Firm- und Software unter Anwendung von C/C++
- Erstellung von **Produkt- und Testspezifikationen**

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurinformatik, technischer Informatik, Elektrotechnik, Software Engineering
- Erfahrungen in Embedded Systemen sowie fundierte Kenntnisse von der Implementierung von CODESYS Laufzeitsystemen
- Idealerweise Kenntnisse in funktionaler Sicherheit (FuSi)
- 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

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): Software Entwicklung

[Impressum](#)