

Entwicklungsingenieur (gn) Regelungstechnik

(11373)

📍 Standort: Büchenbach, Mittelfranken 📄 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 Kunden, ein innovatives Familienunternehmen, suchen wir dich als eine/n Entwicklungsingenieur (gn) Regelungstechnik

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Entwicklung von **intelligenten Regelalgorithmen** für die Geräte hinsichtlich verschiedener physikalischer Parameter wie **Feuchte, Temperatur und Gase**
- **Modellierung** und **Simulation** der Algorithmen in **MATLAB Simulink** und Durchführung der **operationellen Implementierung** und den **Integrations- bzw. Systemtests**
- Mitwirkung bei der **Parametrierung** der Regelalgorithmen
- Erstellung von Spezifikationen und **Dokumentation** der Entwicklungsarbeit

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder Schwerpunkt mit Vertiefung im Bereich Regelungstechnik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Erfahrungen in der Überführung von MATLAB Simulink Modelle in C++
- 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): Elektronik / Schaltungenbau

[Impressum](#)