

Ingenieur (gn) Niederspannungsregelung

(12132)

📍 Standort: Nürnberg 📄 Anstellungsart(en): Direktvermittlung 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

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 aus der **Mess- und Regeltechnik** suchen wir dich als **Ingenieur (gn) im Bereich Niederspannungsregelung** in **Direktvermittlung**.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Sie entwickeln und planen innovative Systeme, die eine verstärkte Integration erneuerbarer Energien ins Niederspannungsnetz ermöglichen
- Dabei stehen Sie in engem Austausch mit verschiedenen Entwicklungsbereichen und bereiten Problemstellungen für die Weitergabe auf
- Sie unterstützen bei **Netzplanungen**, bieten Schulungen an und stehen im **technischen Support** zur Seite

Was Dich für den Job auszeichnet

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes **Studium im Bereich Elektrotechnik** oder bringen eine vergleichbare Qualifikation mit
- Neue Herausforderungen motivieren Sie, und Sie engagieren sich mit Begeisterung und Tatkraft
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

Das sind Deine Vorteile

Mit persönlicher Weiterempfehlung begleiten wir dich im gesamten Bewerbungsprozess.

Partnerangebot:

- Moderne Home-Office-Ausstattung für flexibles und effizientes Arbeiten von zu Hause
- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit leistungsgerechter Vergütung und Erfolgsbeteiligung
- Familiäre Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Zahlreiche Zusatzleistungen wie Firmen- und Teamevents, Zuschüsse zur Kinderbetreuung, Mitarbeiterrabatte, betriebliche Altersvorsorge, kostenfreie Getränke sowie Obst und Gemüse, Yoga-Angebote, Tischkicker und mehr

Abteilung(en): Automatisierungstechnik

[Impressum](#)