

Versuchingenieur (gn) Thermohydraulik

(17251)

📍 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 Kunden, ein namhaftes Unternehmen aus dem Bereich der Energietechnik, suchen wir dich als eine/n Versuchingenieur (gn) Thermohydraulik

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Planung** von **Versuchsaufbauten** und **Versuchen** in Abstimmung mit dem Auftraggeber
- Zusammenarbeit mit den Werkstätten des Labors
- Durchführung von qualitätsgesicherten **thermohydraulischen Versuchen** mit teilweise sicherheitsrelevanten Kraftwerkskomponenten und -systemen
- Auswertung der **Versuchsdaten**
- **Erstellung von Berichten** in englischer Sprache

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium der Energie-, Verfahrens-, Elektrotechnik oder des Maschinenbau
- Erste praktische Erfahrungen (z. B. durch eine abgeschlossene Berufsausbildung) als Industriemechaniker (gn) oder Elektriker (gn)
- Interesse an Wärme- und Strömungstechnik, Mess- und Leittechnik bzw. Planung und Durchführung von thermohydraulischen Experimenten
- Gute Englischkenntnisse (B1), Französischkenntnisse sind vorteilhaft

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): Fertigung / Produktion

[Impressum](#)

