

Entwicklungsingenieur (gn) Hochstrom- und Hochspannungsanwendungen

(18332)

📍 Standort: Schwabach 📄 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 Entwicklungsingenieur (gn) Hochstrom- und Hochspannungsanwendungen

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Durchführung und Bewertung von mechanischen Berechnungen für Hochspannungsfreileitungen und Bahnüberleitungen
- Weiterentwicklung unserer Berechnungsmethoden (z.B. statisch, dynamisch, thermomechanisch, elektrische Feldsimulationen)
- Mitarbeiter bei der Planung der Labor- und Feldversuche zur Erprobung von Armaturen und Validierung der Berechnungsmethoden
- Erstellung von technisch-wissenschaftlichen Expertisen

Was dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium oder Promotion im Maschinenbau, Elektrotechnik oder einer anderen ingenieurwissenschaftlichen Studienrichtung
- Gutes technisches Wissen gepaart mit ersten Erfahrungen mit Hochstrom- und Hochspannungsanwendungen
- Gute Programmierkenntnisse in Programmiersprachen (z.B. Python, C++, MATLAB)
- Fähigkeit, physikalische und technische Systeme zu simulieren und zu modellieren
- Verständnis der Eigenschaften und Anwendungen von Stahl-, Aluminium- und Elastomerwerkstoffen

Das sind Deine Vorteile

Mit persönlicher Weiterempfehlung begleiten wir dich im gesamten Bewerbungsprozess.

Partnerangebot:

- Betriebliche Altersvorsorge
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Kantine und Getränke
- Verkehrsanbindung und Parkplätze

Bist Du neugierig geworden?

Klaus Höppner
Personalmanager
[Tel: 0151 12 25 96 06](tel:015112259606)

PAMEC PAPP GmbH
Schreiberhauer Straße 5
90475 Nürnberg

E-Mail: bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de
Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: HÖ

Abteilung(en): Elektronik / Schaltanlagenbau

[Impressum](#)

