



Stellenausschreibung

- Stellenbezeichnung** – **Projektingenieur**
- Berufsabschluss** – **Dipl.-Ing. / Master of Science**
- Fachrichtung** – **Energie- & Verfahrenstechnik / Maschinenbau**
- Fachgebiet** – **Dampfkessel-, Behälter-, Rohrleitungs- und Anlagenbau**
- Schwerpunkt**
- **Wasserrohrkessel, Großwasserraumkessel, Allgemeine Druckbehälter, Rohrleitungsbau**
 - **Anwendungsbereich der Druckgeräterichtlinie**
 - **2014/68/EU**
 - **Regelwerke**
 - **EN 12952**
 - **EN 12953**
- Hauptaufgaben**
- **Thermodynamische / wärmetechnische Berechnung von Druckbehältern / Wärmetauschern**
 - **Auslegung von peripheren Anlagenkomponenten**
 - **Erstellung von technischen Spezifikationen**
 - **Erarbeitung von Bestellspezifikationen**
 - **Allgemeine Projektabwicklung / Projektmanagement**
 - **Erstellung von Verfahrensflißbildern**



- Nebengaben**
- Technisch / kommerzielle Angebotserarbeitung
 - Auftragsverhandlung und -vergabe an Zulieferer
 - Versandkoordinierung
 - Erstellung von Projektdokumentationen
 - Koordinierung von Inbetriebnahmen
 - Mithilfe / Unterstützung bei der Produktentwicklung
- Berufserfahrungen**
- Berufserfahrung als Projektingenieur im Druckbehälterbau
- Erfüllungsort**
- Hauptort
 - Berlin
 - Im Rahmen der Projektabwicklung teilweise in den Zielregionen
 - Südostasien: Thailand, Malaysia, Indonesien, Vietnam, Philippinen
 - Golfregion
 - andere
- Sprachkenntnisse**
- Deutsch, sprachlich / schriftlich: sehr gut
 - Englisch, sprachlich / schriftlich: gut – sehr gut
- EDV Kenntnisse (Allgemein)**
- Betriebssysteme (Basiswissen)
 - Windows
 - Anwendungsprogramme (überdurchschnittliche Kenntnisse)
 - Standard Windows-Office Programme
 - MS-Project



EDV Kenntnisse (speziell)

- **Wärmetechnik**
 - **PPSD (KED)**
- **(Festigkeitsberechnung)**
 - **Dimy**
- **(Konstruktions- / Berechnungsprogramme)**
 - **AutoCAD**
 - **Solid Edge**

Softskills

- **Teamfähigkeit und soziale Kompetenzen**
- **Kommunikativ und kontaktfreudig**
- **Eigenverantwortliches Arbeiten**
- **Überdurchschnittliches Engagement**
- **Hohes Maß an Flexibilität**

Vollständige Bewerbung per Mail an: info@schneider-kessel.de