

Wir erweitern unser Team und suchen einen/eine

# Ingenieur für technische Angebotserarbeitung (m/w/d)

Ihr Aufgabenbereich:

- Ihr Hauptaufgabenbereich umfasst die Abwicklung der technischen Angebotserstellung im Wärmetauscher- und Druckbehälterbau: Prüfung der Anfrageunterlagen, Berechnung von Wärmetauschern und Druckbehältern mit den gängigen Berechnungstools; Erstellung von Materialstücklisten und Erstellung der Angebotskalkulation.
- Sie unterstützen die GL bei Vergabegesprächen sowie bei der Angebotsverfolgung und wirken bei der Erstellung der Projektkalkulation mit.
- Des Weiteren erstellen Sie Werkstoffnachweislisten und prüfen/archivieren die dazugehörigen Materialatteste für die technische Dokumentation abnahmepflichtiger Wärmetauscher, Behälter und Apparate.

unsere Anforderungen:

- erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium in der Fachrichtung Maschinenbau oder Verfahrenstechnik
- sehr gute technische Kenntnisse und mehrjährige Berufserfahrungen im Apparate-, Behälter- und Wärmetauscherbau
- Kenntnisse in der Auslegung und Berechnung im chemischen Apparatebau (AD2000, EN13445, ASME) sind von Vorteil
- gute Einschätzung zur Wichtigkeit technischer und kommerzieller Themen
- Teamplayer mit einem hohen Qualitätsanspruch und einer ergebnisorientierten Arbeitsweise
- sehr gute Kenntnisse im Umgang mit den gebräuchlichen MS-Office Anwendungen
- sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

wir bieten Ihnen:

- einen zukunftssicheren Arbeitsplatz
- Maßnahmen zur beruflichen Weiterentwicklung
- abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- leistungsgerechte Bezahlung

Weitere Informationen über uns finden Sie unter [www.aundw-schwedt.de](http://www.aundw-schwedt.de). Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin. Ihre Bewerbungen richten Sie bitte an:

A&W Apparate & Wärmetauscherbau GmbH  
z. Hd. Frau Maren Blank  
Passower Chaussee 111  
16303 Schwedt

E-Mail: [bewerbung@auw-gmbh.de](mailto:bewerbung@auw-gmbh.de)