

Studentische Hilfskraft / Praxisphase im Bereich Maschinenbauingenieurwesen

Seit knapp 30 Jahren bieten wir individuelle Komplettlösungen rund um die effiziente Dampfversorgung an und decken dabei die gesamte Prozesskette ab.

Wir zeichnen uns aus durch bedarfsorientierte Beratung, erstklassiges Engineering, hochwertige Fertigung und exakte Montage bis zur termingerechten Inbetriebnahme und umfassender Inspektion.

Unsere Mietenergieanlagen sind europaweit im Einsatz und runden zusammen mit unserem umfangreichen Fachhandel das Portfolio ab.

Zu unseren langjährigen und treuen Kunden gehören Unternehmen aus Lebensmittel-, Industrie-, Wirtschafts-, und Dienstleistungsbranchen, Chemieparcs und Energieanlagenbetreiber aus Deutschland und der Europäischen Union.

Als deutschlandweiter Marktführer möchten wir mit leistungsbereiten, gut ausgebildeten und versierten Fachkräften unser erfolgreich wachsendes Unternehmen zu weiterem Wachstum führen. Wir bieten Fachkräften verantwortungsvolle Aufgaben und attraktive berufliche Perspektiven an.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Konstruktion von Dampfkesselanlagen
- Unterstützung bei der Einführung neuer Systeme und Abläufe in der Konstruktion
- Einarbeitung in das Arbeiten mit
 - SMAP 3D (Rohrleitungs / Anlagenbau)
 - Solid Steel (parametrischer Stahlbau)
- Stammdatenpflege

Ihr Profil

- Student*in im Bereich Maschinenbau (oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Engagement, Teamfähigkeit, analytische Denkweise, strategische Arbeitsweise und Organisationstalent
- Erfahrung mit SolidWorks und optimalerweise Add Ons wie
 - SMAP 3D (Rohrleitungs / Anlagenbau)
 - Solid Steel (parametrischer Stahlbau)
- ERP & PLM / PDM Systeme sind für Sie kein Fremdwort (PRO.FILE-Kenntnisse von Vorteil)
- Sicherer Umgang mit Microsoft-Office Produkten
- Sehr gute Deutsch- und grundlegende Englischkenntnisse

Benefits

- Moderne Arbeitsräume und zeitgemäßes IT-Equipment
- Innovatives Unternehmen, moderne Tools, wie z.B. 3D-Scan von Gebäuden
- Mineralwasser kostenlos
- Ausreichend Parkplätze
- Betriebsfeste und Weihnachtsfeiern

Fragen zur Stelle

beantwortet Ihnen gerne Herr Schütze unter **Tel.: +49 (0) 2590 / 93895-215**

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf die vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Anschreiben, Zeugnisse) online oder per Post an:

Georg Hagelschuer GmbH & Co. KG
Gewerbestraße 60
48249 Dülmen-Buldern
bewerbung@dampfkessel.com

