Wärmeübertragung mit System

Apparatebau · Wärmeaustauscher · Tank- und Behälterbau · Kolonnen WTP-Temperiersystem · Rührwerksbehälter · Sonderkonstruktionen



Wir suchen Nachwuchs!

Du hast eine gute räumliche Vorstellungskraft und möchtest diese handwerklich umsetzen? Dann bist du bei uns genau richtig.

Ab sofort bieten wir **Ausbildungsplätze als Anlagenmechaniker/in im Behälterbau (m/w/divers)** an.



Was erwartet dich als Anlagenmechaniker:

- Was ist groß, glänzt wie ein teurer Sportwagen und kann von innen bis zu 300°C heiß werden? Richtig: die Behälter, die du in deiner Ausbildung als Anlagenmechaniker bei der Firma LOB anfertigst. Von kleinen Behältern bis zu großen Kesseln kannst du die verschiedensten Formen mit deiner Muskelkraft herstellen. Du wirst zu einem Profi, der eine Rohrleitung so schnell zusammenbasteln kann, wie die Überraschung in einem Ü-Ei. Du erlernst, kleine Bauteile zusammenzusetzen, umzuformen, zu schweißen oder maschinell zu bearbeiten. Dabei kannst du zusehen, wie all dies zu etwas ganz Großem wird.
- Genau das und noch viel mehr kannst du in dem Ausbildungsberuf bei uns erlernen.

Unser Profil:

 LOB - dahinter steht ein traditionsreiches mittelständisches Familienunternehmen, das seit 1924 bereits in der vierte Generation besteht. LOB bietet durch langjährige Erfahrung - verbunden mit modernster Produktionstechnik - eine breite und innovative Produktpalette für den Apparate- und Anlagenbau. Wir haben uns u.a. im Markt für Apparate- und Behälterbau fest etabliert und beliefern viele namhafte Kunden aus der chemischen und petrochemischen Industrie sowie dem Anlagenbau.

Dein Profil:

- mindestens qualifizierender/ erweiterter Hauptschulabschluss
- handwerkliches Geschick
- mathematisch logisches Denken
- körperlich gute Konstitution

Fachbetrieb gemäß WHG AD 2000
HP 0

MODUL A2

HRB Köln 15454 · UST-ID-Nr.: DE121968940

Wärmeübertragung mit System

Apparatebau · Wärmeaustauscher · Tank- und Behälterbau · Kolonnen WTP-Temperiersystem · Rührwerksbehälter · Sonderkonstruktionen

Deine persönliche Stärken:

- Motivation/ Leistungsbereitschaft
- Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit





Ausbildungsinhalte sind unter anderem:

- Lesen und Anwenden von technischen Unterlagen
- Bauteilfertigung mit Maschinen oder von Hand
- Herstellung von Baugruppen und Bauelementen
- Montage und Prüfung der Erzeugnisse (Druckprobe/Funktionsprobe)
- Schweißen, Schleifen, Trennen, Plasmabrennen, Montieren

Wir bieten dir nicht nur eine qualifizierte Ausbildung, sondern arbeiten während der ganzen Ausbildungszeit als Team für deinen guten Ausbildungsabschluss.

Unsere Leistungen:

Ausbildungsvergütung:

Ausbildungsjahr: 1150,00 €
 Ausbildungsjahr: 1200,00 €
 Ausbildungsjahr: 1250,00 €
 Ausbildungsjahr: 1300,00 €

- Übernahme aller Fahrtkosten (bspw. Azubiticket & Benzinkostenzuschuss)
- Übernahme aller ausbildungsrelevanten Kosten (Schulbücher, Lehrmittel etc...)
- Sehr hohe Übernahmechancen nach bestandener Prüfung

Bei uns erlernst du in einem angenehmen Arbeitsumfeld alle notwendigen Schritte um aus einem geraden Blech einen Hochleistungsreaktor zu erschaffen.

Findest du dich in den oben gestellten Aufgaben als Anlagenmechaniker wieder, bitten wir um eine schriftliche Bewerbung. Diese kannst du entweder per E-Mail an info@lob-gmbh.de oder per Post an LOB GmbH Porzer Straße 1-5 51107 Köln Rath schicken. Bei Fragen steht dir Frau Rogmann gerne telefonisch unter folgender Rufnummer 0221/82953-0 zur Verfügung.

Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!

Fachbetrieb gemäß WHG

AD 2000 HP 0 ZERTIFIZIERT MODUL A2

LOB GmbH · Porzer Straße 1-5 · D-51107 Köln (Rath)

 $\textbf{Tel.: } 0221/82953-0\cdot \textbf{Fax: } 0221/82953-40\cdot \textbf{E-Mail: info@lob-gmbh.de} \cdot \textbf{www.lob-gmbh.de}$

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Heribert Offermanns, M. Sc. Achim Hollstein HRB Köln 15454 · UST-ID-Nr.: DE121968940