

Anlagenmechaniker (M/W/D)

Du hast keine Lust mehr bei Privatkunden kleine Anlagen zu warten und reparieren und willst lieber mal an etwas großem Arbeiten? Dann komm zu uns! Wir planen, installieren und betreuen Dampfanlagen in der Industrie und brauchen deine Unterstützung. Ob neue Abfüllanlagen in der Brauerei oder Produktionserweiterungen in der Schokoladenfabrik, du wärst an vielen interessanten Projekten beteiligt.

Werde Teil eines familiären und hilfsbereiten Teams, um zusammen die nächsten Herausforderungen zu meistern.

Wir bieten:

- Ein klasse-Einstiegsgehalt
- Bonuszahlungen
- Überstundenzuschlag von 25%
- •30 Urlaubstage
- Ein sicherer, unbefristeter Arbeitsplatz!
- Einen Jungen Chef auf Augenhöhe
- Zuschuss zur betriebliche Altersvorsorge
- Keine Schichten! und Montageplanung wird mit dir abgestimmt
- Edenred 50€ Warengutschein pro Monat
- Arbeitskleidung wird gestellt und Schutzausrüstung kann individuell nach eigenen Wünschen bestellt werden
- Wöchentliche Abholung der Mietwäsche
- Ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit vielen interessanten Kunden wie z.B. Brauereien, Destillerien und Süßigkeitenherstellern
- Arbeiten in einem Familienunternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten, die zu deinem individuellen Wünschen passen
- Werde Teil eines wachsenden und sich weiterentwickelnden Unternehmens
- Mineralwasser, Kaffee und frisches Obst kostenlos

Das erwartet Dein neuer Arbeitgeber:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Anlagenmechaniker, Heizungsmonteur oder ähnliches
- Auch als Quereinsteiger möglich
- Erfahrung im Rohrleitungsbau wünschenswert
- PKW-Führerschein
- Eine Weiterbildung zum Schweißer ist gern möglich
- Eine selbstständige und organisierte Arbeitsweise
- Du bist einsatzbereit und belastbar
- Du arbeitest gern im Team
- Montagebereitschaft innerhalb Deutschlands (Nie länger als 4 Tage am Stück)

Deine Aufgaben:

- Installation von Rohrleitungen in der Industrie
- Montage von Baugruppen und Behältern
- Prüfen von Druckbehältern und Kesseln
- Fehlersuche bei Dampfanlagen
- Vorbereitungsarbeiten für Schweißer
- Einbringen neuer Ideen zur Verbesserung der Arbeitsabläufe