Monteur im Anlagenbau (m/w/d)



Flexibel & weltoffen

heat 11 – ein Team mit Leidenschaft für industrielle Prozesswärme & Wärmeübertragung

Werde Teil unseres Teams und lerne, wie Du mit Deinem handwerklichen Talent und technischem Know-how die Zukunft mitgestalten kannst! Bei heat 11 setzen wir auf klimafreundliche Technologien und Innovative Lösungen für industrielle Prozesswärme. Gemeinsam arbeiten wir an einer nachhaltigeren Welt - und Du kannst von Anfang an dabei sein.

Ihre Aufgaben – Mehr als nur Montage

- Montage von verschiedenen Baugruppen
- Arbeiten nach Zeichnung und Fließschema
- Arbeiten mit Drehmoment
- Ordnungsgemäßer Umgang mit Montageausrüstung und Komponenten
- Allgemeine Vor- und Nacharbeiten
- Technik / Problemlösung / Montage mit Koffer und Kompetenz für internationale Abenteuer

Sie bringen mit – Ihre Expertise

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Facharbeiter aus dem Metallbereich (Maschineneschlosser/in, Industriemechaniker/in, Produktionsmechaniker/in, etc.) oder vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise Berufserfahrung in der Anlagen- und Sonderanlagenmontage
- Sicher im Lesen technischer Zeichnungen, schriftlicher Anweisungen und Stücklisten.
- Selbstständige, teamorientierter und sorgfältige Arbeitsweise
- Hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Erfahrung im manuellen und maschinellen Rohrbiegen ist von Vorteil.

Unsere Angebote – Ihre Zukunft bei heat 11

- Eine sichere berufliche Perspektive durch unsere Präsenz in verschiedenen Branchen
- Einschichtige Arbeitszeitmodelle, die Ihnen ein ausgewogenes Leben ermöglichen
- Strukturierte Einarbeitung und kontinuierliche Weiterbildung
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Corporate Benefits und Fahrrad-Leasing Modelle Ihre Gesundheit liegt uns am Herzen
- Arbeitskleidung, die auch gewaschen wird

www.heat11.com

Direkt zur Karriere-Seite

Interessiert? – Dann jetzt bewerben und Karriere starten!

Bewerbung bitte an: Frau Josefine Weinzierl-Orbke | josefine.weinzierl-orbke@heat11.com | 0521 989 110-0

