

Monteur Anlagenbau (m/w/d)

heat11[®]
passion for heat transfer

heat 11 – Leidenschaft für industrielle Prozesswärme & Wärmeübertragung

Klimafreundliche, zuverlässige und energieeffiziente Lösungen zur Deckung des weltweit wachsenden Energiebedarfs. Unser Leistungsspektrum umfasst Planung, Engineering, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme und After-Sales Service. Nationale und internationale Kunden in der Industrie, Chemie- und Petrochemie sowie der Energieerzeugung setzen auf unsere Anlagen und unsere Expertise. Wir fertigen die Verrohrung für unsere Anlagen und die Anbindung an die Schnittstellen beim Kunden in unserer modernen Fertigung am neuen Unternehmensstandort Kirchlengern.

Ihre Aufgaben

- Vollständige Montage von Anlagen und Baugruppen
- Einbauen und Verschrauben mechanischer Komponenten nach Drehmoment: Pumpen, Ventile und Instrumente
- Selbstständiges Arbeiten nach Zeichnung und P & ID -Schemata

Sie bringen mit

- Abgeschlossene Ausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf ideal als Anlagenbauer, Industrie- oder Konstruktionsmechaniker oder vergleichbar
- Erste Berufserfahrung nach Abschluss der Ausbildung von Vorteil, z.B. im Bereich des Anlagenbau oder Anlagenbetrieb, jedoch kein Muss
- Lesen und verstehen von technischen Zeichnungen, ideal P & ID's (R & I Fließschemata)
- Sehr gute Materialkenntnisse und räumliches Vorstellungsvermögen
- Flexibilität, Teamfähigkeit und Lernbereitschaft
- Gute deutsche Sprachkenntnisse

Wir für Sie

- Professionelles Arbeiten in einem zukunftsorientierten, gut aufgestellten Unternehmen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag, kein Schichtbetrieb
- Persönliche Schutzausrüstung wird gestellt
- Offener, kollegialer Umgang, teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- Angebote zur regelmäßigen, unternehmensinternen Weiterbildung
- Moderne Fertigung am neuen Unternehmensstandort in Kirchlengern

www.heat11.com

[Direkt zur Karriere-Seite](#)

Interessiert? – Dann jetzt bewerben und Karriere starten!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Herr Guido Reckmann | bewerbung@heat11.com | 0521 989 110-67

