



Projektingenieur (m/w/d) Kühlsysteme für Energieübertragungsanlagen

Arbeitsort: 91058, Erlangen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Als Projektingenieur:in für Kühlsysteme verantworten Sie die technische Auslegung, Beschaffung und komplette Projektabwicklung von Kühlsystemen wie Pumpen, Motoren, Rohrleitungen, Armaturen, Rückkühlern sowie Mess- und Regeltechnik für Energieübertragungsanlagen – stets unter Berücksichtigung der Kundenvorgaben und relevanten Normen.
- Sie kalkulieren die Kosten für Planung und Ausführung der Kühlanlagen.
- Sie erstellen vollständige technische Anfrageunterlagen (Spezifikationen, Leistungs- und Funktionsbeschreibungen) und übernehmen die Auswertung sowie technische Bewertung der eingehenden Angebote.
- Sie führen fachliche Verhandlungen mit Kunden und Lieferanten, begleiten Vergabegespräche und unterstützen bei der Auftragerteilung.
- Sie koordinieren alle technischen Schnittstellen mit anderen Gewerken der Gesamtanlage und überwachen die technische Leistung der beteiligten Lieferanten.
- Sie führen technische Klärungen mit dem Kunden durch und lösen auftretende Probleme gemeinsam mit den Lieferanten.

Was Sie mitbringen:

- Eine technische Ausbildung oder ein abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- Mindestens drei Jahre Erfahrung in der Projektabwicklung, idealerweise in großen oder internationalen Projekten.
- Begeisterung dafür, im globalen Projektumfeld an der Energiewende mitzuwirken, sowie verhandlungssichere Englischkenntnisse und grundlegende Deutschkenntnisse.
- Bereitschaft zu internationalen Dienstreisen, z.B. für Abnahmen oder Einsätze vor Ort.
- Fundierte Kenntnisse zur Auswahl geeigneter Hardware, zum Erstellen technischer Dokumente und im Umgang mit Normen und Richtlinien.
- Persönlich überzeugen Sie durch Teamfähigkeit, analytisches Denken, klare Kommunikation, schnelle Auffassungsgabe sowie Eigeninitiative, Motivation und einen ausgeprägten Ergebnisfokus.

- Bei Bedarf führen Sie Expediting-Besuche bei Lieferanten durch und leiten Abnahmetests direkt im Werk.
- Während der Installation und Inbetriebnahme einer Anlage sind Sie – remote oder bei Bedarf vor Ort – erste technische Ansprechperson für die Kolleginnen und Kollegen auf der Baustelle.

Im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** für einen namhaften Kunden suchen wir einen engagierten **Projektingenieur (m/w/d) Kühlsysteme für Energieübertragungsanlagen**.

Lust auf Technik, Teamgeist und echte Wertschätzung? Dann lassen Sie uns gemeinsam durchstarten!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Firmeninterne
Kantine



Trainingsangebote



Rabatte



Parkplätze



Internes
Gesundheitsmanagement



Mitarbeiter-Events



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Unbefristeter
Arbeitsvertrag



30 Tage
Urlaub



JobRad



Kontakt:

Paula Gridi-Papp
Tel.: +49 7034 656-15077
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

