

# Projektant agregatów chłodniczych (m/k/d)

(168)

📍 Standort: Lindau (Bodensee) 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Zadania:

- Konstruowanie i projektowanie agregatów chłodniczych z wykorzystaniem istniejących systemów CAD (AutoCAD Inventor, VAULT)
- Wykonywanie obliczeń technicznych oraz ocena i wybór komponentów systemu
- Stosowanie branżowych norm i wytycznych
- Koordynacja współpracy z wewnętrznymi i zewnętrznymi uczestnikami projektu
- Przygotowywanie przedmiarów, obmiarów i zamówień materiałów
- Planowanie i terminowa realizacja zleceń budowlanych
- Prowadzenie i udział w projektach rozwojowych
- Tworzenie wymaganych rysunków szczegółowych
- Wykonywanie obliczeń projektowych, wymiarowych i wytrzymałościowych
- Określanie i wybór materiałów produkcyjnych i zakupionych części zgodnie z wymaganiami zamówienia, obliczeniami, obowiązującymi krajowymi i międzynarodowymi normami i wytycznymi, stanem techniki i koniecznością ekonomiczną
- Tworzenie list części materiałowych za pomocą systemu bazy danych PPS (SAP R/3)
- Tworzenie specyfikacji materiałowych (SAP R/3)

## Oferta:

- Zróżnicowany i odpowiedzialny obszar działalności w innowacyjnym środowisku
- Wynagrodzenie uzależnione od wyników i atrakcyjne świadczenia socjalne
- Możliwości dalszego szkolenia zawodowego i rozwoju osobistego
- Nowoczesne środowisko pracy z elastycznymi godzinami pracy
- Zmotywowany zespół, który ceni współpracę i dialog

## Twój Profil:

- Wykształcenie jako magister lub inżynier dyplomowany (m/k/d) w dziedzinie inżynierii mechanicznej lub podobnej, technologii budowlanej
- Doświadczenie w inżynierii mechanicznej, w miarę możliwości w budowie zbiorników
- Bardzo dobra znajomość obsługi Inventor & Vault (AutoCAD), MS Office, SAP R/3
- Pożądane: doświadczenie zawodowe w chłodnictwie, klimatyzacji, HVAC lub technologii wentylacji
- Pożądana jest znajomość projektowania, wymiarowania i obliczeń wytrzymałościowych zgodnie z AD 2000 i/lub DIN EN 13445, a także projektowania
- Pożądana jest znajomość konstrukcji blaszanych
- Gotowość do pracy w sposób świadomy kosztów i zorientowany na cel w zespole zorientowanym na wyniki i z dostawcami
- Praktyczne doświadczenie w produkcji jest korzystne

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

Paulina Foksa  
Recruiterin

p.foksa@job-rocket.de  
www.job-rocket.de

Tel.: [040 59 36 127 420](tel:0405936127420)  
Mobil: 0162-694 83 33

Job Rocket, Bredowstrasse 10, 22113 Hamburg

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

[Impressum](#)