

Die **Weiss Klimatechnik GmbH** ist ein führender Anbieter professioneller Reinraum- und Klimasysteme. Wir bieten zuverlässige und effektive Klimalösungen überall dort, wo optimale klimatische Rahmenbedingungen für Mensch und Maschine gefordert sind: von industriellen Fertigungsprozessen bis hin zu Krankenhäusern. Als zukunfts- und wachstumsorientiertes Unternehmen bieten wir im Bereich Entwicklung ab sofort an:

Abschluss-/Bachelorarbeit: Entwicklung eines Wandsystems für Reinraum- und medizintechnische Bereiche

Ihre Aufgaben:

- Ermittlung von Kennzahlen und Messdaten sowie Wettbewerbsanalyse für die Modellierung möglicher Profilvariationen und Aufbausituationen
- Analyse und Bewertung der Kennzahlen; Erstellung eines theoretischen Modells zur Konstruktion und Produktion
- Verbesserung des theoretischen Modells im Hinblick auf Konstruktion, Modularität und Materialströme
- Nachweis der Funktionalität und Abläufe im Realversuch

Ihr Profil:

- Student/in des Bachelorstudiengangs Maschinenbau-Mechatronik-Physiktechnik, Mechanik oder Verfahrenstechnik
- Kenntnisse im Bereich des Produktdesigns
- Engagement
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- MS-Office-Kenntnisse
- Teamorientierung

Bitte nutzen Sie die Möglichkeit zur Online-Bewerbung unter <http://www.weiss-technik.com>

Weiss Klimatechnik GmbH
Greizer Str. 41 – 49
35447 Reiskirchen

