



Duale Studenten zum Bachelor of Science in Maschinenbau (m/w/d) für das Ausbildungsjahr 2024

Für unseren Standort Hamburg-Bergedorf suchen wir zum 26.08.2024 neue dual Studierende

Das Studium zum Bachelor of Science in Maschinenbau (m/w/d) ist die Basis für ein spannendes, abwechslungsreiches sowie zukunftsorientiertes Berufsleben.

Deine Rolle in unserem Team

- Du entwickelst Baugruppen und Maschinen mit hoher Komplexität unter Nutzung der CAD-Tools
- Du erstellst Konzepte zur Standardisierung und Neuentwicklung von Baugruppen und Maschinen
- Du strukturierst Stücklisten materialflussgerecht, bzw. wirkst in der Verfahrensentwicklung mit
- Du bist für das Entwickeln und Gestalten von Prozessen zuständig

Deine Regelstudienzeit an der HAW Hamburg beträgt 8 Semester.

Dein Profil

- Du hast dein Abitur mit einem Notendurchschnitt von mind. 2,5 abgeschlossen
- Du warst im naturwissenschaftlichen Profil, bzw. hast gute Noten in Mathe oder Physik
- Du denkst logisch und analytisch
- Du hast eine gute räumliche Vorstellungskraft und die Fähigkeit zur Abstraktion
- Du besitzt ein gutes Verständnis für Texte in deutscher und englischer Sprache
- Spaß an alternativen Konstruktionslösungen und Interesse an technisch-wirtschaftlichen Themen runden dein Profil ab

Deine Vorteile

- Teambuilding-Seminar zum Start der Ausbildung
- Familiäres Arbeitsumfeld
- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben
- Vorteile des IG-Metall Tarifvertrages (tarifliche Ausbildungsvergütung, 35h-Woche, 30 Tage Jahresurlaub, u.v.m.)
- Flexible Arbeitszeit
- Fahrgeldzuschuss oder Mitarbeiterparkplatz
- Großes Angebot an Betriebssportarten

Wenn wir dein Interesse geweckt haben, dann bewirb dich bitte online mit folgenden Unterlagen:

- Anschreiben (ggf. Motivationsschreiben)
- Lebenslauf (gern mit Foto; optional)
- Zeugnisse der letzten zwei Schulhalbjahre
- Bei internationalen Zeugnissen: Bewertung über uni-assist
- Praktikumsnachweise/-beurteilungen
- weitere berufsrelevante Zertifikate

Ansprechpartner für diese Ausbildung: **Kevin Clark Joachim**