



Die Körper Technologies GmbH ist die Führungsgesellschaft des Körper-Geschäftsfeld Technologies. Körper ist ein internationaler Technologiekonzern, der weltweit rund 12.000 Mitarbeiter an mehr als 100 Standorten beschäftigt. Der Körper-Konzern bietet in den Geschäftsfeldern Digital, Pharma, Supply Chain, Technologies und Tissue Produkte, Lösungen und Services, die begeistern. Wir, das Körper-Geschäftsfeld Technologies, entwickeln maßgeschneiderte Lösungen in den Bereichen Maschinen, Anlagen, Software, Messgeräten, Aromen sowie Serviceangeboten mit Schwerpunkt in der Genussmittelindustrie. Mit unseren 25 globalen Produktions-, Vertriebs- und Servicestandorten verstehen wir uns als strategischer Partner unserer Kunden. Stets ihre Ziele im Blick, liefern und integrieren wir mit Leidenschaft, Präzision und Leistung herausragende Technologien, damit sie ihr volles Potential entfalten können.

**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.

## Duale Studenten zum Bachelor of Science in Maschinenbau (m/w/d)

### 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**