

WENN DEINE STÄRKEN ZU

PERSPEKTIVEN

WERDEN, DANN IST ES FRESENIUS



Mit einer Ausbildung bei Fresenius verwandeln Sie Ihre Stärken in Perspektiven und starten in einem international führenden Gesundheitskonzern durch. In spannenden Projekten übernehmen Sie Verantwortung, stellen Ihren Ideenreichtum unter Beweis und gestalten durch Ihre offene und kommunikative Art den Arbeitsalltag im Team mit. Interesse geweckt? Dann starten Sie jetzt Ihre #ausbildungmitsinn.

Friedberg / Hessen - Ausbildung - Vollzeit – Ab 04.08.2025

Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) 2025

Du begeisterst dich für Technik und bist kreativ? Du hast Lust mit Ingenieur:innen gemeinsam innovative Produkte zu entwickeln? Dann bist du bei uns genau richtig! Deine Mission: Als technischer Produktdesigner (m/w/d) leistest du sinnvolle Beiträge zur Entwicklung und Gestaltung von technischen Produkten und Bauteilen. Starte in einem weltweiten Gesundheitsunternehmen innovativ durch und werde unser nächster Gamechanger!

Deine Chance:

- Bei uns erwartet Dich nicht nur trockene Theorie, sondern vor allem spannende Praxisphasen. Dein Wissen setzt Du direkt in den Fachabteilungen und Projekten um – ein echtes Hands-on-Erlebnis:
- Du planst und erstellst visuelle Darstellungen mit Hilfe von 3D-CAD-Programmen.
- Du erstellst 3D-CAD-Datensätze sowie technische Dokumentationen.
- Du beurteilst Fertigungs-, Montage- und Fügeverfahren im Hinblick auf das zu erstellende Produkt.
- Du fertigst technische Begleitunterlagen an, führst fachspezifische Berechnungen durch und kennst dich mit branchenspezifischen Werkstoffnormen aus.
- Du untersuchst mit Simulationsverfahren das Verhalten von Bauteilen und Baugruppen.
- Du planst, organisierst und koordinierst Arbeitsabläufe sowie Konstruktions- und Designprozesse.

Dein Weg zu uns:

- Du begeisterst dich für Technik und die Gestaltung von technischen Produkten.
- Du hast mindestens den mittleren Schulabschluss.

- Du bist offen deine Praxisphasen bei uns in Friedberg und deine Theoriephasen an den **Gewerblich-technischen Schulen Offenbach** zu verbringen.

- Du hast das Ziel, in 3,5 Jahren den Abschluss "Technischer Produktdesigner, Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion" (m/w/d) zu erhalten.

Was wir bieten:

- Faire Vergütung: Du erhältst im 1. Jahr 1.081,00 €, im 2. Jahr 1.166,00 € und im 3. Jahr 1.229,00 €. Dazu kommen Urlaubs- und Weihnachtsgeld.
- Freiheit: Du kannst deine Praxiseinsätze aktiv mitgestalten.
- Sinnvolle Arbeit: Durch deinen Beitrag machst du die medizinische Versorgung besser und hilfst dabei vielen Menschen.

Jetzt bewerben

Ihr Kontakt

Fresenius SE & Co. KGaA
Abteilung Berufsausbildung
Bad Homburg
T 06172 608-94762
ausbildung@fresenius.com

Karrierelevel

Schüler

Unternehmensbereich

Fresenius SE & Co. KGaA

Berufsfeld

Ausbildung

Standort

Hessen / Bad Homburg

Arbeitsverhältnis

Ausbildung / Duales Studium /
Vollzeit

Bewerbungsfrist

Keine - wir freuen uns auf Ihre
Bewerbung

Weitere Informationen

→ [Bewerbungstipps](#)

→ [Bewerbungsprozess](#)

→ [FAQs für Schüler und Eltern](#)

→ [Ausbildung und duales Studium](#)

Mit Deiner Ausbildung bei Fresenius verwandelst Du Deine Stärken in Perspektiven und startest in einem international führenden Gesundheitskonzern durch. In spannenden Projekten übernimmst Du Verantwortung, stellst Du Ideenreichtum unter Beweis und gestaltest durch Deine offene und kommunikative Art den Arbeitsalltag im Team mit. Interesse geweckt? Dann starte jetzt Deine #ausbildungmitsinn.

#karrieremitsinn bei Fresenius

Fresenius beschäftigt weltweit rund 190.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die sich dafür einsetzen, dass immer mehr Menschen Zugang zu immer besserer Medizin erhalten. In internationalen Teams arbeiten wir daran, das Leben von kranken Menschen zu verbessern.

Unabhängig davon, in welchem Bereich des Konzerns du tätig bist, vermitteln unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter den Sinn unseres gemeinsamen Strebens und Handelns: für sich selbst, für die Patientinnen und Patienten und für Fresenius. Unsere Arbeit rettet Leben und macht außergewöhnliche Gesundheitsversorgung Realität.

