

Technische/r Produktdesigner/in - Maschinenund Anlagenkonstruktion

Angebotstag:

26.06.2024

Uhrzeit:

8:00 bis 14:30 Uhr

Beschreibung

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Produktgestaltung und ?konstruktion entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Produkte nach Kundenwunsch. Dabei greifen sie ggf. auf bereits bestehende Modelle und Lösungen zurück, optimieren diese und passen sie neuen Anforderungen an. Für die Erstellung von 3-D-Datenmodellen nutzen sie v.a. CAD-Systeme. Ihre Konstruktionen bereiten sie für unterschiedliche Zwecke auf, z.B. durch Schnittbilder und Detail-Ausarbeitungen. Sie wählen Werkstoffe, Normteile sowie Fertigungsund Montagetechniken aus und beachten dabei Kostenaspekte sowie technische und gestalterische Anforderungen. Zudem erstellen sie die technische Dokumentation.

Veranstaltungsort:

Wallefelder Straße 51766 Engelskirchen

Berufsfeld:

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der

FAWEMA GmbH

Wallefelder Straße 51766 Engelskirchen DE

Unternehmensdarstellung:

FAWEMA ist Hersteller von Maschinen und Anlagen zum Befüllen und Verpacken von freifließenden, trockenen Produkten in pulvriger, granulierter oder stückiger Form. FAWEMA ist als Markenname für

Verpackungsmaschinen weltweit aktiv und bietet Ihnen das gesamte Knowhow

der Verpackungstechnologie. Neben Gesamtkonzepten und Palettierungen ist FAWEMA

jederzeit offen für neue Entwicklungen, Anwendungen und Branchen. Dabei setzt FAWEMA auf partnerschaftliche Zusammenarbeit sowie langfristige und persönliche Beziehungen.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union







Ausgestaltung der Arbeitsplätze

- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen



