



frans vermee®

VERPACKUNGSTECHNOLOGIE • PACKAGING TECHNOLOGY



Praktikum Konstruktion im Anlagen-/ Sondermaschinenbau (8 Wochen bis 6 Monate) – flexibel planbar (m/w/d)

DAS UNTERNEHMEN

Die Frans Vermee GmbH – klassischer Hidden Champion - ist ein Systemanbieter von individualisierten Verpackungstechnologien/- Maschinen für die Lebensmittel- und chemische Industrie (www.vermee.com).

Mit 39 Jahren Marktexpertise vereinen wir etablierte und innovative Technologien mit Serviceleistungen sowie einen weltweiten Kundenstamm globaler Player.

Für die Individualisierung unserer Maschinen und die entsprechende Präzisionsarbeit benötigen wir in der **Konstruktion** motivierte Kolleg*innen, die sowohl bestehende Konstruktionen im Detail bearbeiten, herstellungseffizient hinterfragen und ausarbeiten, als auch selbst erste Baugruppen neu aufsetzen und weiterentwickeln. Unsere permanente Individualisierung auf die Kundenwünsche wird 1:1 in der Konstruktion umgesetzt und kann von Dir mitgestaltet werden.

Deshalb kannst Du – den **gesamten Entwicklungs-, Planungs- und Anwendungsprozess von A-Z kennenlernen** und Dich selbst ausprobieren. Solange Du mit uns Gas geben möchtest, bist Du bei uns richtig.

DEIN TÄTIGKEITSFELD:

- Erstellen und Anpassen von 3D-Modellen, Explosions- und technischen Zeichnungen via CAD
- Normierungen und Anpassungen neuer und bestehender Maschinen; von Bauteilen als auch kompletten Anlagen
- Neuentwicklungen von kleineren Baugruppen, Systemkomponenten und Einzelteilen
- Durchführen von Testläufen neuer Entwicklungen und Kundentests
- Wirtschaftlichkeitsanalysen bzw. Optimierung von Bauteilen zur Kosteneinsparung
- Konstruktion, Planung, Auslegung und Beschaffung von Systemkomponenten in der Praxis
- Entwicklung neuer Projekte zusammen mit dem Kunden- und dem Vertrieb

DEIN PROFIL:

Du bist neugierig, engagiert und offen für Neues, hast in der Schule/ Uni/ FH gute Leistungen erbracht, möchtest dich einbringen und erfüllst folgende Voraussetzungen:

- Ausbildung oder Studium im Bereich technisches Zeichnen, Maschinenbau, Produktentwicklung, Mechatronik oder vergleichbare, relevante Richtungen mit guten Leistungen
- Erste praktische Erfahrungen in den oben genannten Bereichen sind von Vorteil, aber kein Muss (hier unterstützen wir gerne)
- Benötigte Grundkenntnisse: CAD-Programm (z.B. Inventor, AutoDesk etc.), Werkstoffkunde, gängige Toleranzen und Normen
- Du bist detailorientiert, wissbegierig, lösungsorientiert und kannst um die Ecke denken

WAS WIR DIR BIETEN:

- Ein spannendes Arbeitsumfeld und Aufgaben, bei denen du erste, eigene Verantwortung übernimmst
- Flache Hierarchien und Kollegen*innen auf Augenhöhe
- Du bekommst regelmäßiges Projektfeedback und Karrierecoaching
- Freundschaftlicher, respektvoller und dynamischer Teamspirit
- Nach dem Praktikum muss nicht Schluss sein – bei guter Leistung besteht die Möglichkeit deine Abschlussarbeit (BA/MA) bei uns zu schreiben oder als Werkstudent*in weiter tätig zu sein

Findest Du Dich in der Beschreibung oben wieder (und seien es auch nur Teile, die Du mal ausprobieren möchtest)? Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (kurzes/pragmatisches Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse aus Schule + Uni als 1 PDF) mit Angabe „Praktikum Konstruktion im Anlagen-/ Sondermaschinenbau (m/w/d)“ sowie Deiner zeitlichen Verfügbarkeit per E-Mail an recruiting@vermee.com

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung und melden uns schnellstmöglich zurück!
Deine Ansprechpartnerin: Frau Catharina Mendoza Loli (Recruiting)