



## Werkstudent/in im Bereich Mechatronik/ System Engineering & Anlagenbau ab sofort (Bachelor & Master) - flexibel planbar (m/w/d)

### DAS UNTERNEHMEN

Die Frans Vermee GmbH – klassischer Hidden Champion - ist ein Verpackungstechnologe in der Lebensmittel- und chemischen Industrie mit Sitz in Remagen/ Nähe Koblenz ([www.vermee.com](http://www.vermee.com)).

Mit 38 Jahren Marktexpertise vereinen wir etablierte und innovative Technologien mit Serviceleistungen sowie einen weltweiten Kundenstamm globaler Player. Für die **kontinuierliche Expansion unseres Portfolios** suchen wir **vielseitige und lösungsorientierte Macher\*innen**, die sich selbst ausprobieren und dabei etwas bewegen möchten.

Als **Werkstudent/in** kannst Du bis max. 20 Stunden pro Woche unser erfahrenes Team aus Mechatronikern, Elektro-/Technikern und der Geschäftsführung auf aktuellen Projekten unterstützen, so wie es Dein zeitlicher Rahmen gerade hergibt. Dabei kannst Du – wenn Du willst – 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.

Durch **regelmäßiges Projektfeedback und Karrierecoaching** runden wir unser besonderes Erlebnis im Mittelstand mit schnellen Entscheidungswegen und breitem Aufgabenspektrum ab:

### DEIN TÄTIGKEITSFELD:

- Entwicklung, Anfertigung und Anpassung von CAD-Zeichnungen neuer und bestehender Maschinen, sowohl Bauteile wie auch komplette Anlagen mit Inventor
- Konstruktion, Planung, Auslegung und Beschaffung von Systemkomponenten
- Projektbetreuung von nationalen, sowie internationalen Projekten – von der Entwicklung bis zur Inbetriebnahme
- Vor- & Nachbereitung von Montagen/Inbetriebnahmen beim Kunden vor Ort (national & international)
- Unterstützung bei Generalüberholungen gebrauchter Maschinen, inkl. auseinanderbauen, überarbeiten und montieren der Maschinen- und Ersatzteile
- Troubleshooting diverser Anfragen auf unterschiedlichen Projekten
- Entwicklung neuer Projekte zusammen mit dem Kunden- und dem Vertrieb
- Strukturierte Machbarkeitsstudien zur Prüfung neuer Technologien oder innovativer Produktansätze

### DEIN PROFIL:

Bisher warst Du immer mit viel Freude bei der Sache, hast in der Schule/ Uni/ FH gute Leistungen erbracht, möchtest dich einbringen und erfüllst folgende Voraussetzungen:

- Ausbildung oder Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, 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), wünschenswert sind Inventor, relevante Programmiersprachen, etc.
- Du hast ein Verständnis für unternehmerische Zusammenhänge und bist gleichzeitig technisch und mechanisch interessiert, arbeitest selbstständig und zuverlässig, denkst mit und bist ein Organisationstalent
- Du bist pragmatisch, lösungsorientiert und kannst um die Ecke denken
- Deutsch und Englisch sind fließend

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 „Werkstudent/in Mechatronik/ System Engineering & Anlagenbau (m/w/d)“ sowie Deiner zeitlichen Verfügbarkeit per E-Mail an [recruiting@vermee.com](mailto:recruiting@vermee.com)

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung und melden uns schnellstmöglich zurück!  
Dein Ansprechpartner: Frau Lisa Deppe (Recruiting)