



## Praktikum Technology-Scouting Automatisierung mit Schwerpunkt Innovationsmanagement (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](http://www.vermee.com)). Das bedeutet, dass wir komplett eigene Technologien (z.B. HotMelt) anbieten, als auch externe Basiskomponenten, wie z.B. die CHUB-Maschinen nach Kundenwünschen individualisieren. Unsere Spezialität liegt in der interdisziplinären Verbindung aus Maschine, Verbrauchsmaterialien wie Verpackungsfolie sowie Produktveränderungen entlang des Verarbeitungsprozesses pumpfähiger Massen.

Dabei vereinen wir mit 39 Jahren Marktexpertise etablierte und innovative Technologien mit Serviceleistungen sowie einen weltweiten Kundenstamm globaler Player. Unser Erfolg basiert u.a. darauf, dass wir permanent nach **zukunfts-trächtigen und innovativen Technologien Ausschau** halten. Diesen Prozess möchten wir nun strukturiert ausbauen.

Hierzu suchen wir **engagierte, offene und neugierige Mitdenker\*innen**, die sich gerne einbringen und unser Geschäft gemeinsam mitgestalten wollen!

### DEIN TÄTIGKEITSFELD (ein Auszug: **musst Du nicht schon alles beherrschen – aber lernen wollen**):

- Marktrecherche relevanter Technologien / Trends und Innovationen in der Automatisierungs-, Verpackungs- und Systemindustrie
- Erstellen einer Technologie-Landkarte entlang der Wertschöpfungskette (Ausgangspunkt ist die Verpackungsindustrie für Lebensmittel und Chemie)
- Evaluierung des Marktpotenzials anhand eines Kriterien-Rahmens
- Auswertung bestehender Kunden- und Branchensegmente mit anschließendem Maßnahmenplan relevanter Vertriebsaktivitäten
- Entwicklung von Präsentationen (ppt/Excel) und Vorstellungen vor der Geschäftsführung und dem Team
- Administrative Unterstützung bei verschiedenen Themen

### DEIN PROFIL:

Du bist neugierig, interessiert an Technik & Automatisierung, hast gute Leistungen erbracht, könntest mit ersten praktischen Erfahrungen überzeugen und erfüllst folgende Voraussetzungen:

- Ausbildung oder Studium in Automatisierungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, BWL, oder vergleichbaren Richtungen mit guten Leistungen
- Erste praktische Erfahrungen in den oben genannten Bereichen sind von Vorteil, aber kein Muss
- Du bist engagiert, analytisch, ergebnisorientiert, strukturiert, kreativ und kannst um die Ecke denken
- Du arbeitest selbstständig und zuverlässig und schaffst es Dich gut zu organisieren
- Außerdem hast Du Lust Dich mal als Unternehmer/in auszuprobieren, selbstständig ein Thema von A-Z zu bearbeiten und bist mit Leidenschaft bei der Sache
- Deutsch und Englisch sind fließend

### 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 in enger Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung
- Freundlicher 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 Technology-Scouting Automatisierung mit Schwerpunkt Innovationsmanagement (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)

