



Unternehmerisches PRAKTIKUM im Bereich Anlagenbau & Mechatronik/ System Engineering, inkl. Technology-Scouting ab sofort (8 Wochen bis 6 Monate) - flexibel planbar (m/w)

Das Unternehmen

Die Frans Vermee GmbH – klassischer Hidden Champion - ist ein **Systemanbieter** von Verpackungsmaschinen für die Lebensmittel- und chemische Industrie mit Sitz in Remagen/ Nähe Bonn (www.vermee.com). Mit 36 Jahren Marktexpertise vereinen wir etablierte und innovative Technologien mit Serviceleistungen sowie einen weltweiten Kundenstamm mit globalen Playern. Für die **kontinuierliche Expansion unseres Geschäftsbereichs** Füll-, Verpackungs- und Kühlanlagen in der chemischen Industrie suchen wir **vielseitige und lösungsorientierte Macher/innen**, die sich selber ausprobieren und dabei etwas bewegen möchten. Als **Praktikant/in** arbeitest Du bei uns zusammen mit einem sehr erfahrenen Team aus Mechatronikern, Elektro-/Technikern und der Geschäftsführung auf unterschiedlichen Projekten gleichzeitig. Dabei kannst Du – wenn Du willst – den **gesamten Entwicklungs- und Anwendungsprozess von A-Z kennenlernen** und Dich selber ausprobieren. Solange Du mit uns Gas geben möchtest, bist Du bei uns richtig. Und wenn es zeitlich passt, kannst Du auch international mit auf eine Montage/ Inbetriebnahme bei einem Kunden. Durch **regelmäßiges Projektfeedback und Karrierecoaching** runden wir unser besonderes Erlebnis im Mittelstand bei schnellen Entscheidungswegen und breitem Aufgabenspektrum ab:

Dein Tätigkeitsfeld (ein Auszug: **musst Du nicht schon alles beherrschen – aber lernen wollen**):

- Vor- & Nachbereitung von Montagen/Inbetriebnahmen beim Kunden vor Ort (national & international)
- Unterstützung bei Generalüberholungen gebrauchter Maschinen, inkl. auseinanderbauen, säubern und montieren der Maschinen- und Ersatzteile
- Prüfen und umsetzen von Montagechecklisten und Versandvorbereitungen
- Anfertigen und Anpassen von AutoCAD-Zeichnungen neuer und bestehender Projekte
- Troubleshooting diverser Anfragen auf unterschiedlichen Projekten
- Entwicklung neuer Projekte zusammen mit dem Kunden- und dem Vertrieb
- Unterstützung im Projektmanagement, inkl. Zeitmanagement, kontinuierliche Bearbeitung von Kapazitätsplänen, Ressourcenplanung, etc.
- Strukturierte Machbarkeitsstudien zur Prüfung neuer Technologien oder innovativer Produktansätze
- Administrative Unterstützung bei verschiedenen Themen, z.B. Dokumentation, Exportvorgänge, etc.

Dein Profil:

Bisher warst Du immer mit viel Freude bei der Sache, hast in der Schule/ Uni/FH gute Leistungen erbracht, konntest mit ersten praktischen Erfahrungen überzeugen und erfüllst folgende Voraussetzungen:

- Ausbildung oder Studium im Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Ingenieurwissenschaften 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 AutoCAD, relevante Programmiersprachen, etc.
- Du bist 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 „Praktikum Anlagenbau/ System Engineering“ sowie Deiner zeitlichen Verfügbarkeit per E-Mail an dirka.vermee@vermee.com

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung und melden uns schnellstmöglich zurück!
Dein Ansprechpartner: Herr Andreas Briget (Leiter Kundendienst)