

<http://rocks.wagner-msr.de/job/technischer-vertrieb-master-m-w-d/>

Master Studium Technischer Vertrieb (m/w/d)

Beschreibung

Wir sind ein in Deutschland führendes und akkreditiertes Unternehmen für Mess- und Regeltechnik und haben uns auf die präzise Massedurchflussmessung und Dosierung von Gasen und Flüssigkeiten spezialisiert.

Seit über 55 Jahren beraten wir unseren innovativen High Tech Kundenkreis – vorzugsweise in der Vakuum- und Halbleiter-, chemischen und Automobilindustrie, im Maschinenbau sowie im gesamten F+E-Bereich – bei seinen Aufgabenstellungen und erarbeiten partnerschaftlich gemeinsame Lösungen.

Damit wir uns auch in Zukunft erfolgreich am Markt behaupten können, suchen wir Dich als Verstärkung.

Ablauf

Ein duales Studium ist die optimale Kombination aus Job und Studium. D. h. im Wechsel lernst Du die Theorie an der Hochschule und setzt diese in die Praxis bei uns um. Neben einer Einführungsphase gibt es drei Projektphasen und ein Projektsemester. Über jede Projektphase fertigst Du einen Bericht, der wissenschaftlichen Anforderungen gerecht werden muss, an. Diesen Bericht darfst Du sowohl im Unternehmen als auch an der Hochschule vortragen, so dass Du gleich für den Beruf wichtige Präsentationstechniken lernst und anwenden kannst. Ein weiteres Plus: Egal ob Theoriephase an der Hochschule oder Praxisphase im Unternehmen, Du erhältst eine monatliche Vergütung.

Ausbildungsinhalte

Lernfelder des Studium

- Einführung in den Vertrieb in B2B-Märkten
- Vertriebscontrolling und -design
- Produktionsprozesse
- Kundenorientiertes Liefer- und Leistungsprogramm
- Marktmanagement und Instrumentarium des Vertriebs
- Verkaufs- und Beratungskompetenz/Verkaufpsychologie
- Vertriebsrecht

Auszug praktischer Tätigkeiten

- Entwicklung und Umsetzung von Marketing- und Vertriebsstrategien
- Akquise von Neukunden bzw. Generierung von Neugeschäft bei Bestandskunden
- Implementierung von CRM und KPI Tools
- Kundenberatung und Erarbeitung spezifischer Lösungen im Bereich Massedurchfluss
- Technische Auftragsabwicklung mit Kunden und Partnern

Profil

Abschluss

Master of Engineering (M.Eng.)

Studienbeginn

Sommersemester

Studiendauer

3 Semester

Arbeitsort

Offenbach am Main (Studium in Wetzlar)

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Ingenieurwesen oder Wirtschaftsingenieurwesen)
- Guter Abschluss im Erststudium (mind. Note 2,5)
- Spaß an naturwissenschaftlichen Fächern
- Interesse an technischen Herausforderungen
- Teamplayer mit einer gewissenhaften und konzentrierten Arbeitsweise
- Offenheit, Motivation, Interesse und Begeisterungsfähigkeit

Benefits

- Top-Ausbildung und Spaß am Job
- Chance auf Übernahme bei guten Leistungen
- Arbeiten mit modernen Maschinen, Geräten und Computern
- Qualifizierte Unternehmensbetreuer
- Fachliche und persönliche Entwicklung
- Angemessene Vergütung
- [Weitere Benefits...](#)

Kontakt

HR Team

Tel. +49 69 829776-0