

microfluidic ChipShop ist das international führende Unternehmen im Bereich „Lab-on-a-Chip“ und bedient mit einem umfangreichen Standardsortiment als auch maßgeschneiderten Kundenlösungen sowohl die Branchengrößen als auch innovative Mittelständler und Technologie-Start-ups. Enge Kooperationen mit der weltweiten Forschungselite sind Bestandteil der Unternehmensphilosophie. Die gesamte Wertschöpfungskette von der Forschung über die Entwicklung und Produktion der Kunststoffeinwegprodukte als auch der entsprechenden Betriebsgeräte findet am Standort Jena statt.



Zur Verstärkung unseres Teams Marketing/Vertrieb suchen wir:

Assistenz Marketing & Vertrieb (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine Marketing- und Vertriebs-Assistenz, die sowohl das digitale Marketing unterstützt, Veranstaltungsorganisation übernimmt als auch bei den allgemeinen Büro- und Verwaltungstätigkeiten zur Seite steht.

Wir erwarten Freude an der Arbeit und im Austausch mit internen und externen Partnern, Zuverlässigkeit und ein hohes Maß an Eigenständigkeit.

Als Teil des Teams Marketing und Vertrieb erwartet Sie ein spannender und sehr abwechslungsreicher Tätigkeitsbereich an unserem Standort in Jena. Wir sind ein weltweit agierendes Unternehmen und bauen unser Portfolio stetig weiter aus. Unser Marketing- & Vertriebsteam ist die zentrale Schnittstelle zwischen Forschung & Entwicklung, Fertigung und unseren internationalen Kunden. Als kompetenter Ansprechpartner für digitale Kommunikation, Kundenbeziehungsmanagement und Außendarstellung gestalten Sie mit uns aktiv die Sichtbarkeit und Positionierung von *microfluidic ChipShop* im globalen Markt.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Pflege und Optimierung des Webshops und der Unternehmenswebseite
- Erstellung von Social Media Beiträgen
- Mitarbeit bei der Umsetzung von Online-Marketing-Maßnahmen (SEO, SEA)
- Unterstützung beim Aufbau und der Pflege eines CRM-Systems
- Erstellung und Versand von Newslettern und E-Mail-Kampagnen
- Organisatorische Unterstützung bei Messeteilnahmen und Events
- Vor- und Nachbereitung von Veranstaltungen inkl. Lead-Erfassung
- Mitarbeit bei der Organisation von Kundenevents, Workshops und Webinaren
- Enge Zusammenarbeit mit der Abteilung Forschung & Entwicklung für die Erstellung von Vorschriften zur Nutzung und Handling von Fluidikbauteilen
- Kommunikation mit internationalen Vertriebspartnern

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung im kaufmännischen, betriebswirtschaftlichen, Marketing- oder ähnlichem Bereich bzw. Studium im Bereich Marketing, Medienwissenschaften, Kommunikation oder vergleichbare Qualifikation
- Sichere Beherrschung der MS-Office-Anwendungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude an der Arbeit in internationalen Teams und im Umgang mit technischen sowie wissenschaftlichen Inhalten
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und hohe Eigeninitiative
- Kreativität gepaart mit analytischem Denkvermögen
- Organisationstalent und Kommunikationsstärke

„Nice to have“ aber kein Muss – und keine Angst, wir sorgen für eine umfassende Einarbeitung:

- Erste Erfahrungen in Vertrieb oder Marketing
- Erfahrung im Umgang mit Adobe Creative Suite und Canva
- Praxiserfahrung in der Arbeit mit CRM-Systemen und im Newsletter-Marketing
- Erfahrung im Bereich E-Commerce und Webshop-Management
- Kenntnisse in SEO, SEA und Social Media Marketing
- Erfahrung mit ERP-/Warenwirtschaftssystemen, vorzugsweise SAGE100

Das erwartet Sie:

- Umfangreiche Einarbeitungsphase mit Rotation durch verschiedene Abteilungen
- Ein attraktiver Arbeitsplatz in Jena Lobeda (Gewerbegebiet JenA4) mit guter Autobahnanbindung
- Ein innovatives Team und eigene Gestaltungspielräume
- Vollzeitstelle (40 h pro Woche), Teilzeit möglich
- Möglichkeit zum Firmenfahrrad und KiTa-Zuschuss für den Nachwuchs
- Unbefristeter Arbeitsvertrag nach erfolgreicher Probezeit
- Kaffee, Obstkörbe und süße Verpflegung

Interesse & Begeisterung für ein spannendes Thema – dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an:

Recruitment@microfluidic-ChipShop.com