

Praktikum / Abschlussarbeit im Bereich Business Development / Trendscouting

Deine Aufgaben

- Du bist fester und vollwertiger Bestandteil unseres Teams und unterstützt und begleitest die Umsetzung von Projekten im Innovationsmanagement und der Geschäftsmodellentwicklung
- Du besuchst gemeinsam mit uns Messen und Kunden und führst eigenverantwortlich Markt- und Wettbewerbsanalysen sowie Technologie- und Trendscoutings durch
- Du erkennst Wachstumspotentiale und erarbeitest Prognosen für zukünftige Entwicklungen
- Du modellierst aus deinen gesammelten Daten neue (digitale) Geschäftsmodellansätze und unterstützt uns bei der Weiterentwicklung bereits bestehender Geschäftsbereiche
- Du präsentierst deine Ergebnisse auf Inhaber-Ebene

Was du mitbringst

- Deine Studienrichtung ist für uns zweitrangig. Wichtig ist, dass du eine Vorliebe für Innovationen, Digitalisierung, neue Märkte und Strategieentwicklung hast
- Idealerweise hast du bereits erste praktische Erfahrungen im strategischen Marketing oder Management, Controlling, Consulting oder Business Development sammeln können
- Du bist sicher im Umgang mit MS-Office Programmen und bewegst dich optimalerweise auch sicher in der Adobe Cloud
- Du bist ein absoluter Teamplayer und zeichnest dich durch hohe analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie Kommunikationsstärke und unternehmerisches Denken aus
- Du hast mindestens 3 Monate Zeit und Energie uns zu unterstützen
- Du bist in der Lage deine Aufgaben auch in Englisch durchzuführen

Was wir dir bieten

- Bei uns arbeitest du von Tag 1 „hands-on“ mit und erhältst einen hohen Freiheitsgrad bei deinen Tätigkeiten
- Du hast die Chance von Anfang an Verantwortung zu übernehmen und deine Ideen in die Tat umzusetzen
- Du arbeitest größtenteils orts- und zeitunabhängig – wir messen dich nicht an deinen Arbeitsstunden, sondern deinen Ergebnissen
- Du wirst entsprechend deiner Verantwortung angemessen vergütet
- Du hast die Möglichkeit deine Abschlussarbeit bei uns zu schreiben

Bewerbungen an kontakt@em-machines.com