



VOLLZEIT (M/W/X) **PRAKTIKANT/IN MARKTFORSCHUNG**



DEINE AUFGABEN

- Durchführung von Markt- und Konkurrenzanalysen im Bereich metallischer 3D-Druck auf dem nordamerikanischen Markt (USA)
- Eruiierung möglicher Auskunftspersonen für empirische Marktstudie
- Erarbeitung eines Interviewleitfadens
- Mithilfe bei der Durchführung der Interviews
- Auswertung und Analyse der Interviewdaten
- Ableitung Maßnahmen aus Resultaten für weitere Strategieplanung
- Anfertigung Präsentation der Ergebnisse sowie Endbericht
- Regelmäßiges Reporting an Projektleiter und -mitarbeiter



DEIN PROFIL

- Du bist eingeschriebene/r Student/in im Bereich Marktforschung, Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbarem Studiengang mit Schwerpunkt Marktforschung und Statistik
- Du hast idealerweise erste Erfahrungen in der internationalen Marktforschung
- Du verfügst über Kenntnisse in Datenauswertung und -analyse qualitativer und quantitativer Marktforschung
- Du begeisterst dich für additive Fertigung sowie Software
- Du bringst eine hohe Affinität zu Zahlen, Daten und Statistik mit
- Du bist teamfähig, selbstständig, qualitätsbewusst und verfügst über sehr gute analytische, lösungsorientierte und offene Denkweise
- Du hast eine schnelle Auffassungsgabe
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



WIR BIETEN

- Sofortigen Einstieg ins Praktikum mit Dauer von 6 Monaten (bei Vollzeitanstellung)
- Flexible Arbeitszeiten
- Eigenständiges Arbeiten in einem jungen Team
- Flache Hierarchien und angenehmes Arbeitsklima
- Unterstützung durch unsere Mitarbeiter sowie einem externen Consulting Unternehmen
- Spannende Mitarbeiter-Events
- Guten Kaffee und Tischfußball



GEHALT

Das Gehalt für PraktikantInnen beträgt **€ 1.278 brutto monatlich auf Basis Vollzeitbeschäftigung** von 38,5 Stunden/Woche gemäß Kollektivvertrag IT.



ÜBER CADS ADDITIVE

Die CADS Additive GmbH, mit Sitz in Perg, Österreich, wurde 2016 gegründet und ist ein 100 % Tochterunternehmen der CADS GmbH. Ziel des Unternehmens ist die Entwicklung zeit- und performancekritischer Services im Umfeld der additiven Fertigung. Die Kernkomponenten Additive.Core und Additive.Support finden sich in Datenvorbereitungslösungen für den 3D-Druck und die additive Fertigung namhafter Software- und Hardwareanbieter weltweit wieder.



Möchtest du Teil unseres Teams werden?
Dann sende uns deine aussagekräftige Bewerbung an:

karriere@cad-additive.com



Technologiepark 17
4320 Perg, Austria

www.cad-additive.com