

Praktikum/Bachelor-/Masterarbeit

Du entwickelst das

Businessmodell

für die Vermarktung

unserer Technologie

 VECTOR21
SCENARIO ANALYSIS SOFTWARE

Praktikum und/oder Bachelor-/Masterarbeit (Kombination möglich)

Entwicklung eines Businessmodells für eine Software zur interaktiven Simulation zukünftiger Fahrzeugmärkte zum Einsatz in Strategieabteilungen und Beratungen

Die Szenarioanalysesoftware VECTOR21 simuliert die zukünftige Entwicklung von Fahrzeugmärkten. Werden Elektrofahrzeuge bald wirklich so günstig sein wie konventionell Angetriebene? Wie sieht die Mobilität der Zukunft aus? VECTOR21 kann diese und zahlreiche weitere Fragen beantworten. Die Software hilft Unternehmen dabei, die richtigen strategischen Entscheidungen zu treffen. Grundlage für VECTOR21 sind Simulationsmodelle, die das Institut für Fahrzeugkonzepte bereits seit 2007 entwickelt. Weitere Informationen zu VECTOR21 findest du auf www.vector21.de.

Derzeit wird VECTOR21 in einem agilen Softwareentwicklungsprozess - gemeinsam mit führenden Automobilherstellern, Zulieferern und Unternehmensberatungen - von Grund auf neu gestaltet. Diese Unternehmen lassen als potentielle zukünftige Nutzer ihr Feedback in unseren Entwicklungsprozess einfließen und unterstützen uns bei der Entwicklung unseres Businessmodells. Anschließend soll die Software in den Markt gebracht werden. Die Unternehmen wurden bereits von uns interviewt und stehen für dich für ein zweites Interview zur Verfügung. Deine Aufgabe ist es mit ihrer und unserer Hilfe ein Businessmodell zur Vermarktung der Software zu entwickeln.

Businessmodelle sind genau dein Ding? Du hast Spaß daran in einem kreativen Start-Up Umfeld zu arbeiten? Idealerweise bringst du sogar selbst Erfahrung im Start-Up Bereich mit? Du setzt selbst gerne eigene Ideen um? Du studierst Wirtschaftswissenschaften im Bachelor oder Master (oder einen ähnlichen Studiengang) und möchtest gerne ein Pflichtpraktikum oder eine Abschlussarbeit bei uns absolvieren?

Dann zögere keine Sekunde! Bewirb dich bei uns! Deine Tätigkeit würde ab sofort bei uns **in Stuttgart** beginnen. Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt, als Forschungszentrum für Luft- und Raumfahrt und Raumfahrtagentur der Bundesrepublik Deutschland, bietet mit seinen rund 7300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein ausgezeichnetes Umfeld für deine Weiterentwicklung. Unsere Praktika werden vergütet.

Fachliche Fragen beantwortet dir gern Herr Danny Calliari telefonisch unter 0711 6862-8267 sowie per E-Mail (danny.calliari@dlr.de). Bewerben kannst du dich online über www.DLR.de/jobs oder direkt per E-Mail an Herrn Calliari. Schwerbehinderte Bewerberinnen bevorzugen wir bei fachlicher Eignung. Hinweis: Eine Abschlussarbeit muss von einem Professor deiner Universität betreut werden.

