

Abschlussarbeit zum Thema Controlling

Der Biotechnologie-Cluster Rhein-Neckar (BioRN) wurde im September 2009 als einer der fünf bedeutendsten High-Tech-Standorte in Deutschland vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) ausgezeichnet und erhält einen Teil der mit 200 Millionen Euro dotierten Förderung. Neben Mitgliedern des BioRN wie der BASF, Roche, Merck und dem dkfz, übernimmt die Meditcon GmbH bei diesem Projekt als technologischer Partner den Aufbau eines Online Portals für IT-gestützte Kommunikation und Zusammenarbeit.

Das Portal soll verschiedene Funktionen beherrschen, unter anderem eine Projektplanung und Finanzverwaltung für die einzelnen Unternehmen des Clusters. Im Rahmen dieses Projekts vergibt Meditcon im **Bereich Controlling von Projekten und Unternehmen Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten** und sucht hierfür interessierte Studierende, die sich mit den speziellen Anforderungen, der potentiellen Benutzer eines solchen Portals, auseinandersetzen und diese im späteren Verlauf umsetzen können.

Die Aufgabenstellung umfasst folgende Punkte (Umfang variabel):

- 1) Herausarbeiten von zu erhebenden Unternehmens- sowie Projektdaten zur weiteren Analyse
- 2) Geeignete Methodik zur Auswertung der erhobenen Daten erarbeiten und in Form von Grafiken, Tabellen und Berichten präsentieren können
- 3) Entwickelte Analysemethodik algorithmisch innerhalb des Portalprojektes auf Basis von Liferay aufarbeiten.

Kenntnisse in Java, PHP und HTML/CSS sind Voraussetzung

Meditcon ist ein Unternehmen für Beratung und Prozesse für IT-gestützte Kommunikation und Zusammenarbeit sowie Outsourcing von IT-Infrastrukturen im Technologiepark Heidelberg. Wir bieten eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem jungen, interdisziplinären Team und eine außerordentlich interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit sowie ein dynamisches Unternehmen mit flachen Hierarchien.

Interessenten melden sich bitte unter jobs@meditcon.de oder 06221 / 757 08 50 bei Herrn Dr. Daniel Kapfer.

Weitere Informationen unter www.meditcon.de