



## Abschlussarbeit (Bachelor/Master): Durchführen einer begleitenden Evaluation im Rahmen der Einführung einer Entlassmanagementplattform in der Charité -Universitätsmedizin Berlin

Ziel der Abschlussarbeit ist es, die Auswirkungen einer Entlass- und Überleitungsplattform auf die Krankenhausinternen Prozesse messbar und transparent zu machen. Hierfür bedarf es zunächst einer Analyse, auf welche Parameter in Krankenhäusern die Einführung einer Entlass- und Überleitungsplattform Auswirkungen haben kann. Im zweiten Schritt werden Kennzahlen sowohl vor als auch nach Einführung der Plattform erfasst.

## Aufgaben

Im Rahmen der Arbeit werden die folgenden Schritte umgesetzt:

- Erarbeiten eines Wirkungsmodells
- Qualitative Erhebung der IST-Situation (Design von Fragebögen und Durchführen von Interviews)
- Quantitative Erhebung von Prozesskennzahlen (Definition relevanter Kennzahlen und Auswertung von Datenbanken)

## Voraussetzungen

Sie studieren in einem gesundheitsbezogenen oder wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und interessieren sich für den Einsatz von IT im Gesundheitswesen? Sie haben Spaß am Umgang mit Menschen, sind aufgeschlossen und arbeiten strukturiert und gewissenhaft?

Dann bewerben Sie sich bei uns!

## **Unser Angebot**

Die nubedian GmbH ist ein preisgekröntes Software- und Dienstleistungsunternehmen, welches verschiedene Softwarelösungen für das Sozial- und Gesundheitswesen anbietet. Gemeinsam mit unseren Partnern entwickeln wir vorausschauend Lösungen, die sich durch eine hohe Fachlichkeit und hohe Nutzerfreundlichkeit auszeichnen und nachhaltig zum Erfolg unserer Kunden beitragen.

- Agiles Umfeld mit schlanken Prozessabläufen und schnellen Entscheidungen
- Ein Umfeld mit Partnern aus Wissenschaft, Industrie und Anwendern
- Informelle Arbeitsatmosphäre mit freundlichen und dynamischen Kollegen
- Raum für eigene Ideen
- Gemeinschaftsküche sowie große Terasse mit Grill für gemeinsames Mittagessen
- Gesundheitsförderung durch frisches Obst und Bewegungsübungen

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!