

Wir vergeben eine **Abschlussarbeit**
an unserem Standort **Augsburg**

Analyse und Optimierung der Prozesse zur medizinischen Versorgung kardiologischer Patienten in einer Praxis

Um Patienten dauerhaft bestmöglich mit den vorhandenen personellen und medizinischen Ressourcen versorgen zu können, ist die optimale Abstimmung von Prozessen unerlässlich. In dieser Arbeit sollen in diesem Sinne die Abläufe und die Zusammenarbeit des ärztlichen und nicht-ärztlichen Personals in der Patientenbehandlung im kardiologischen Praxisumfeld erfasst und analysiert sowie Handlungsempfehlungen erarbeitet werden.

Die Abschlussarbeit findet in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Kardiologie MVZ Dr. Potolidis, einer kardiologischen Praxisklinik mit Herzkatheterlabor in Augsburg statt.

Die wissenschaftliche Betreuung der Arbeit wird von der Universität Augsburg übernommen.

Dein Profil

- > Du absolvierst ein Studium im Bereich **Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik** oder einer vergleichbaren Fachrichtung an der **Universität Augsburg**
- > Du besitzt die Fähigkeit, Dich selbstständig in neue Themengebiete einzuarbeiten
- > Du verfügst über eine schnelle Auffassungsgabe und ganzheitliches, analytisches Denken
- > Du hast Interesse an Themen rund um das Gesundheitswesen

Deine Aufgaben

- > Du identifizierst **Kernprozesse** in Absprache mit dem Zentrum für Kardiologie
- > Du **erfasst** und **modellierst Prozesse** in einer von Dir ausgewählten Spezifikationsprache wie z.B. BPMN 2.0
- > Du identifizierst **Optimierungspotenziale** anhand ausgewählter Kriterien, die auf einer **systematischen Recherche wissenschaftlicher Fachliteratur** basieren
- > Du leitest **Handlungsempfehlungen ab** und modellierst einen **Soll-Prozess**
- > Du diskutierst Deine **eigene Vorgehensweise kritisch**

www.xitaso.com/arbeiten-bei-xitaso

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an
jobs@xitaso.com



Ansprechpartnerin
Daniela Auger-Huggenberger
Tel. 0821 / 885 882 24

Der XITASO Unterschied

Vertrauensvolle Arbeitsatmosphäre

Eine von Offenheit und Austausch geprägte Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und großem Gestaltungsspielraum

Inspirierende Expertenkultur

Individuen mit Experten-Know-how arbeiten in interdisziplinären Teams auf Augenhöhe mit- und füreinander und treffen gemeinsam Entscheidungen

Spannende und vielseitige Projekte

Wir lösen hochkomplexe Aufgabenstellungen für anspruchsvolle Kunden aus unterschiedlichen hochtechnisierten Branchen

Persönliche Weiterentwicklung

Arbeit mit den neuesten Technologien, Teilnahme an internen Tech Talks, externen Fortbildungen und Konferenzen sowie unser Mentoring-Programm gewährleisten eine stete persönliche Weiterentwicklung

Weitere ganz konkrete und für uns selbstverständliche Vorteile schaffen ein angenehmes Arbeitsumfeld, in dem professionell und mit Freude gearbeitet werden kann. Diese Vorteile sind z.B.

- > gutes und erfahrenes Betreuungsumfeld an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis
- > wissenschaftliche Betreuung und Begutachtung der Arbeit am Lehrstuhl für Health Care Operations/ Health Information Management der Universität Augsburg
- > Kooperation mit einem modernen, hochspezialisierten kardiologischen Zentrum
- > modernste IT- und Büroausstattung
- > Mitarbeiterevents und Communities
- > und vieles mehr

Über XITASO

Im Zeitalter des digitalen Umbruchs ist XITASO kompetenter und erfahrener Partner für die Entwicklung und Umsetzung von digitalen Produkten und Prozessen. Wir planen, gestalten und entwickeln individuelle Softwarelösungen mit einer ausgeprägten Expertise in den Bereichen Industrie 4.0, Internet of Things (IoT), Cloud, Big Data und Augmented Reality. Mit unseren Beratungsleistungen und umfassender Projekterfahrung identifizieren wir Digitalisierungspotenziale und arbeiten mit viel Know-how und Leidenschaft für den digitalen Erfolg unserer Kunden.

Willst Du mit dabei sein?

Bitte schicke Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des Stichwortes „Analyse und Optimierung der Prozesse zur medizinischen Versorgung kardiologischer Patienten in einer Praxis“ an jobs@xitaso.com.