https://imeso.de/job/werkstudentenstellen-m-w-d/

Werkstudentenstellen (m/w/d)

Wir suchen Mitarbeiter zur Unterstützung bei den vielfältigen Aufgaben im Rahmen der Tätigkeiten im Bereich kleinerer Entwicklungsprojekte, Softwaretests und Dokumentation.

Setze Deine Kenntnisse in einem jungen, expandierenden und zukunftsorientierten Software-Unternehmen ein. Die IMESO-IT GmbH entwickelt und realisiert Lizenz-Software im Bereich der medizinischen Online-Dokumentation.

Unser Erfolg beruht auf einer engen Zusammenarbeit mit Ärzten und Pflegern, einer innovativen agilen Softwareentwicklung und der effizienten Softwareimplementierung und verlässlichen Support für unsere Kunden.

Warum sollte ich mich bei euch bewerben?

- Du kannst Deine Arbeitszeit flexibel legen (Semester bis 20h/Woche; Semesterferien 40h/Woche)
- Nach dem Studium hast Du die Chance weiter bei uns zu bleiben
- Du kommst in ein tolles Team wo Anschluss finden vorprogrammiert ist

Warum könnte mir der Job bei IMESO gefallen?

- Keine Langeweile: immer neue spannende Aufgaben
- Keine Hierarchien: Dein Chef ist nicht abgehoben, sondern mit dir auf Augenhöhe
- Nie alleine: wenn Du mal nicht weiterkommst, stehen Deine Kollegen hinter Dir und helfen
- Du magst Technik? Wir auch! Deshalb verfügen wir über eine hochmoderne Ausstattung
- Ruhige Atmosphäre: kein Großraumbüro, sondern ein ideales Umfeld für konzentriertes Arbeiten
- Team-Events: Sommerfest, Weihnachtsfeier, ...
- Bei uns ist von Montag bis Freitag "Casual Friday": kein Dresscode Hier darfst Du kommen wie du magst
- Flexible Arbeitszeiten ...
- ... und flexible Orte: Arbeiten bequem per VPN von Zuhause im Home-Office (auch spontan möglich)
- Für Dein körperliches Wohl ist natürlich auch gesorgt
 - Jeden Tag wird von unserer guten Seele im Haus frisch für alle Mitarbeiter gekocht
 - Kaffee steht jederzeit zur Verfügung
 - Vitaminspritze gefällig? Frisches Obst steht auch immer parat
 - Ein höhenverstellbarer Schreibtisch und ein optimal angepasster Stuhl halten deinen Rücken fit
 - Und wenn es noch etwas mehr Fitness sein soll, kannst Du das freiwillig und individuell in unserem Trainingsraum oder wöchentlich mit einer Trainerin in Angriff nehmen
 - Wenn es etwas ruhiger zugehen soll, kannst Du auch eine Runde in unserem Relax-Raum mit Massagesessel entspannen

IMESO-IT GmbH

Industrie / Gewerbe

Medizinische Software

Arbeitsort

Robert-Bosch-Straße 14, 35398, Gießen, Hessen, Deutschland

Arbeitszeiten

im Semester bis 20h/Woche,

in den Semesterferien bis 40h/Woche

Die jeweils getrennt zu besetzenden Aufgabengebiete sind derzeit:

Thema "Qualitätsmanagement und Medizinprodukt":

Welche Aufgaben hätte ich bei euch?

- Umsetzung und Weiterentwicklung von Managementsystemen auf Grundlage folgender Normen
 - o DIN EN ISO 9001
 - o DIN EN ISO/IEC 27001
 - DIN FN ISO 13485
- Einführung eines Medizinproduktes gemäß der MDR

Was erwartet ihr von mir?

- Erfahrung und Vorwissen im Qualitätsmanagement vor allem in den oben genannten Bereichen
- Du hast idealerweise einen Softwarehintergrund sowie grobe Kenntnisse im Bereich Informatik
- Du arbeitest gerne im Team, aber kannst Dich auch eigenständig organisieren und auf andere zugehen

Thema "Statistik und Datenauswertung":

Welche Aufgaben hätte ich bei euch?

- Unterstützung bei der Entwicklung einer Software zur Echtzeitüberwachung klinischer Daten
- Unterstützung bei der Entwicklung eines Datawarehouse mit zugehöriger Benutzeroberfläche für die Visualisierung klinischer Daten
- Dokumentations- und Wartungsaufgaben im Bereich Statistik und Datenauswertung

Was erwartet ihr von mir?

- Du studierst erfolgreich und fortgeschritten im Bereich Informatik
- Du hast idealerweise bereits Erfahrung im Programmieren in PL/SQL, SQL, R und kennst Dich mit Datenbankmanagementsystemen wie PostgreSQL aus
- Du arbeitest gerne im Team, aber kannst Dich auch eigenständig organisieren und auf andere zugehen

Die Entwicklung eines Moduls in diesem Bereich kann Thema einer studentischen Abschlussarbeit werden.

Thema/Projekt "Softwaretests und Dokumentation":

Welche Aufgaben hätte ich bei euch?

- Unterstützung im Bereich automatisierte Testframeworks
- Durchführung und Dokumentation von Testausführungen
- Prüfung, Korrektur und Erweiterung von Handbüchern

Was erwartet ihr von mir?

- Idealerweise hast Du Vorerfahrung in
 - · Qualitätssicherung und/oder Testautomatisierung
 - Exploratives Testen von Applikationen
 - Programmieren (Python, SQL, C#)
 - · Testframeworks (Ranorex, Selenium, Robot)
- Du bist lernbereit, kreativ und hast ein intuitives Gespür bei der Fehlersuche, Fehlerdokumentation und der Erstellung von Testfällen
- Du arbeitest gerne im Team, aber kannst Dich auch eigenständig organisieren und auf andere zugehen

Thema/Projekt "Modul für Medikamenten-Verordnung":

Welche Aufgaben hätte ich bei euch?

- Neuerstellung und Umgang mit bestehenden Datenbankstrukturen
- Erstellung User/Browser-Interface
- Anbindung bestehender Wissensdatenbanken

Die Entwicklung des Moduls kann zu einem Thema einer Masterarbeit werden, zeitgleich wird die Entwicklung von einer medizinischen Studie und medizinischen Doktorarbeit begleitet.

Was erwartet ihr von mir?

- Du studierst erfolgreich und fortgeschritten etwas im Bereich Informatik
- Du hast bereits Erfahrung im Programmieren in Web (HTML, JavaScript, PHP) und Datenbanken (SQL)
- Du arbeitest gerne im Team, aber kannst Dich auch eigenständig organisieren und auf andere zugehen

Thema/Projekt "Therapieassistent":

Welche Aufgaben hätte ich bei euch?

- Umgang mit bestehenden Datenbankstrukturen
- User/Browser-Interface
- Anbindung bestehender Wissensdatenbanken

Die Entwicklung des Moduls kann zu einem Thema einer Masterarbeit werden, zeitgleich wird die Entwicklung von einer medizinischen Studie und medizinischen Doktorarbeit begleitet.

Was erwartet ihr von mir?

- Du studierst erfolgreich und fortgeschritten etwas im Bereich Informatik
- Du hast bereits Erfahrung in den Bereichen:
 - ° C++
 - Web (HTML, JavaScript, PHP)
 - Datenbanken (SQL)
- Du arbeitest gerne im Team, aber kannst Dich auch eigenständig organisieren und auf andere zugehen

Bewerbungen per E-Mail an job@imeso.de.