

Master-Student Anwendungsmanagement Laborinformationssystem (LIS) (m/w/d) ~20 Stunden

Die Medizinisch-Diagnostischen Institute (MDI) Limbach Berlin GmbH betreiben in Berlin und Brandenburg drei Medizinische Versorgungszentren sowie eine Reihe von Krankenhauslaboratorien. Wir betreuen als Dienstleister mehr als 1200 niedergelassene Ärzte und mehrere Kliniken mit einem umfangreichen Leistungsportfolio und gehören zu einem der leistungsfähigsten Laboranbieter. Heute arbeiten mehr als 400 Mitarbeiter an den Standorten in Berlin – Brandenburg. Die Geschichte unserer Labore reicht zurück bis in die fünfziger Jahre. Proben aus vielen Städten unseres Landes, aber auch aus dem Ausland, erreichen uns täglich. Als Teil der Limbach Gruppe, der größten inhabergeführten Laborgruppe in Deutschland, sind wir in ein bundesweites Labornetzwerk mit Spezialisten und interdisziplinären Teams eingebunden.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei Pflege und Konfiguration des LIS.
- Mitarbeit bei Erstellung und Anpassung von Schnittstellen zu Krankenhäusern, Standorten der Laborgruppe und internen Systemen
- Mitarbeit bei Incident-Bearbeitung und Serviceanfragen im LIS-Umfeld
- Unterstützung bei Pflege und Überwachung des Mirth Kommunikationsservers
- Mitarbeit beim Entwurf und bei Anpassungen von Channels im Mirth Kommunikationsserver
- Dokumentation von Änderungen nach Vorgaben der SOP und im Dokumenten-Lenkungssystem

Ihr Profil

Formale Anforderungen:

- Immatrikulation in einem Master-Studiengang, z. B. Informatik, Medizininformatik, Wirtschaftsinformatik, Informationstechnik
 - Erste praktische Erfahrung im IT-Umfeld, z. B. Praktika, Werkstudium oder Ausbildung
 - Fachliche Kompetenzen:
 - Sehr gute Kenntnisse in gängigen Windows Betriebssystemen (Client und Server)
 - Gute Kenntnisse im Linux-Umfeld
 - Grundkenntnisse in JavaScript oder einer vergleichbaren Skriptsprache
 - Grundverständnis relationaler Datenbanken und SQL
 - Sicheres Deutsch in Wort und Schrift
 - Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
 - Rahmenbedingungen:
 - Starttermin: 01.04.2026
 - Einsatzort: MDI Limbach Berlin, Aroser Allee 84, 13407 Berlin
 - Beschäftigungsart: Master-Studierender / Werkstudierende Tätigkeit im LIS-Umfeld
 - Stundenumfang nach Absprache mit Studienverlauf
 - Enge Zusammenarbeit mit dem Anwendungsmanager LIS und der IT-Abteilung
- ### Deine Unterlagen:
- Anschreiben mit kurzer Beschreibung deines Studienfokus und deiner Interessen im Umfeld Labor-IT
 - Tabellarischer Lebenslauf
 - Aktuelle Notenübersicht und relevante Abschlusszeugnisse
 - Nachweise über Praktika, Werkstudententätigkeiten oder IT-Zertifikate, falls vorhanden

Ihre Chance

- Eine spannende berufliche Herausforderung in einem medizinischen Labor in Berlin-Reinickendorf
- Die Möglichkeit, Deine IT-Fähigkeiten in einem anspruchsvollen Umfeld einzusetzen und weiterzuentwickeln
- Ein engagiertes und kollegiales Team, das gemeinsam an der Verbesserung der medizinischen Versorgung arbeitet
- Vielfältige Weiterbildungsangebote über unsere Limbach Akademie (intern/extern) sowie über E-Learning-Plattformen
- Besondere Zusatzleistungen wie Dienstrad-Leasing, BVG-Jobticket und Massageangebote
- Regelmäßige Firmenveranstaltungen wie Weihnachtsfeier, Sommerfest und Teamevents
- Einen interessanten und verantwortungsvollen Arbeitsplatz
- Attraktive Mitarbeiterrabatte bei Laboruntersuchungen – auch für Deine Angehörigen oder Dein Haustier



MDI Limbach
BERLIN

Einstiegslevel:
Mitarbeiter

Standort:
Berlin

Art:
Teilzeit

Unternehmensbereich:
Informationstechnologie

Kontaktperson:
Herr Kemal Tas
T: 030 44 33 64 312
kemal.tas@mvz-labor-berlin.de

Zum Stellenmarkt:



- Einen kostenfreien Routine-Check alle drei Jahre
- Eine Jubiläumsprämie alle 5 Jahre zusätzlich zu Deinem Gehalt
- Der 24. und 31. Dezember sind bei uns arbeitsfreie Tage
- Einen kooperativen Führungsstil und eine Open-Door-Policy – Deine Ideen sind uns wichtig!Bewerbungsverfahren: Wenn Du Interesse an dieser Position hast und die Anforderungen erfüllst, sende uns bitte Deinen Lebenslauf und ein kurzes Anschreiben an [Kontaktinformation]. Erzähl uns darin gern, warum Du gut zu uns passt und was Dich an der Position begeistert.