Softwareentwickler im Linux Plattformsystem (m/w/d)

Die Limbach Gruppe ist die größte inhabergeführte Laborgruppe mit mehr als 30 Laborstandorten. Am Standort Rüsselsheim wird die H&S LaborSoftware entwickelt, die in über 100 Krankenhäusern, Laborgemeinschaften und Facharztlaboratorien eingesetzt wird.

Zudem ist die Beratung von Laboratorien, z.B. zur Vernetzung mehrerer Labore, ein Schwerpunkt der Niederlassung H&S.

Aufgaben

Im Linux-Plattform-Team am Standort Rüsselsheim, gestalten Sie gemeinsam mit uns die Weiterentwicklung des H&S Laborinformationssystems für die Labore der Limbach-Gruppe. Dabei übernehmen Sie zentrale Aufgaben rund um unsere Linux-Plattform, auf der die fachlichen Module des Laborinformationssystems betrieben werden.

- Weiterentwicklung und Wartung unseres Linux-Plattform-Systems, hierfür müssen folgende Technologien beherrscht werden
 - Linux als Betriebssystem
 - C++ und Python für die Umsetzung von Funktionalität in unserem Linux Plattformsystem
 - SQL / PostgreSQL als Datenbankmanagementsystem
- Optimierung und Verbesserung der Datenbankintegration
- Unterstützung bei der Migration von Kundensysteme auf unsere neue Linux-Plattform
- Analyse, Fehlerbehebung und Performance-Tuning im gesamten Backend-System

Ihr Arbeitsumfeld

- Sie arbeiten in einem agilen Team mit hohem Qualitätsanspruch Testabdeckung und Dokumentation sind feste Bestandteile des Entwicklungsprozesses
- Als Systemexperte im Linux-Backend-Team sind Sie erste Ansprechperson für die Entwickler der fachlichen Programme sowie für den First- und Second-Level-Support

Profil

Diese Eigenschaften sollten Sie mitbringen:

- Sie verfügen über fundierte Erfahrung in der Softwareentwicklung mit C++ (zwingend erforderlich)
- Sie arbeiten sicher mit Linux als Betriebssystem und nutzen es als Ihre tägliche Arbeitsumgebung
- Sie haben Kenntnisse in PostgreSQL (wünschenswert) oder einem vergleichbaren Datenbanksystem
- Sie bringen sich mit Ideen zur Verbesserung unserer Software ein
- Ihre Aufgaben erledigen Sie mit größter Sorgfalt
- Sie haben Spaß daran, sich in neue und alte Technologien und Tools einzuarbeiten
- Ihre Arbeitsweise ist selbstständig und Ihr analytisches Denken lässt Sie mögliche Lösungen von allen Seiten beleuchten
- Sie haben ein grundlegendes Verständnis von Performance und Lastverteilung und haben beides bei Ihren Entscheidungen im Blick
- Darüber hinaus überzeugen Sie durch gute kommunikative Fähigkeiten und beherrschen die deutsche Sprache in Wort und Schrift (Sprachniveau C1)
- Wenn Sie bereits an einem Transformationsprojekt mitgewirkt haben, teilen Sie uns dies unbedingt bereits im Anschreiben mit!

In unser Team passen Sie, wenn Sie zudem folgende Eigenschaften mitbringen:

- Sie helfen gerne und erklären geduldig
- Für Meinungen, Ideen und Vorschläge anderer Kolleginnen und Kollegen sind Sie offen und nehmen diese konstruktiv auf
- Als echter Teamplayer (m/w/d) bereitet Ihnen die Zusammenarbeit in Ihrem Team und mit anderen Abteilungen Freude
- Bei allem, was Sie tun, haben Sie im Kopf, dass Ihre Kolleginnen und Kollegen auch damit arbeiten - deshalb dokumentieren Sie alles umfangreich und für jeden nachvollziehbar

Einstiegslevel: Mitarbeiter

Standort: Rüsselsheim

Tätigkeit: nicht-medizinisch

Art: Vollzeit

Unternehmensbereich:

Kontakt:
Limbach Gruppe SE
Jacqueline Bender
Senior HR Business Partner
T: +49 6221 / 1853 - 316
jacqueline.bender@limbachgrupp



Zum Stellenmarkt:



Chance

- Stabiles und finanziell sicheres Arbeitsumfeld
- Ein Team, das durch einen starken Zusammenhalt geprägt ist
- Attraktiver Arbeitsplatz in einem kontinuierlich wachsenden Unternehmen
- Verantwortungsvolle und anspruchsvolle Aufgaben
- Langfristiges und interessantes Aufgabengebiet, in dem Sie mitgestalten können
- Dienstrad-Leasing und eine betriebliche Altersvorsorge inklusive
 Arbeitgeberzuschuss sowie kostenfreie Getränke, Snacks und Obstkorb
- Regelmäßige Firmen- und Teamevents
- Sehr gute Verkehrsanbindung mit PKW und ÖPNV

Vorteile



Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.