

Du bist passionierte*r Entwickler*in mit Expertise in DevOps

und hast umfassende Kenntnissen in Linux-Systemen?

Du arbeitest am liebsten im Team und möchtest ein junges Unternehmen mit gestalten?

Dann haben wir einen Job für dich!

20 Std. oder 40 Std. / Woche

Wie wir arbeiten

Wir entwickeln web-basierte Software für den Medizinsektor, um ärztliche Fachkräfte und Pflegepersonal im Klinikalltag zu unterstützen.

In kleinen Teams von bis zu 4 Mitarbeitenden arbeiten wir an der Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Software und stehen dabei in engem Kontakt mit unserer Kundschaft. Regelmäßige Code Reviews ermöglichen es uns, einander Feedback zu geben und sichern die Qualität unserer Arbeit.

Eine Kultur der offenen Kommunikation und gegenseitigen Wertschätzung ist uns wichtig.

Unser Produkt

Unsere Chemotherapie-Managementsoftware „ChemoCompile“ ermöglicht es Kliniken und onkologischen Praxen, Chemotherapien mit reduzierter Fehlerquote und optimierten Abläufen durchzuführen. „ChemoCompile“ ist eine Web-Applikation, welche im Backend einen Python-Stack mit PostgreSQL verwendet. Das Frontend besteht aus einer Single-Page-App, geschrieben in AngularJS.

Deine Aufgaben

ChemoCompile ist in rund 40 Kliniken in Deutschland, der Schweiz und Österreich im Einsatz. Als Teil des DevOps-Teams betreust du diese Installationen unserer Software auf Linuxsystemen sowie unsere internen Tools, wie beispielsweise die Continuous-Integration-Umgebung.

Du arbeitest mit Virtualisierungs- und Automatisierungslösungen (ansible, vmware, docker), entwickelst die bestehende Deployment-Infrastruktur (buildbot, github) weiter und bist Ansprechpartner*in bei Systemstörungen.

Über dich

- Du hast ein abgeschlossenes Informatikstudium, eine vergleichbare Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung.
- Du verfügst über umfassende Kenntnisse in der Administration von Linux-Systemen.
- Du hast Erfahrung in der Nutzung und Konfiguration von TCP/IP-Netzen und verschiedenen VPN-Systemen.
- Du bist bereit, dich selbstständig in neue Bereiche einzuarbeiten und deine Erkenntnisse und Erfahrungen im Team zu teilen.
- Du hast Kenntnisse in einer Programmiersprache, bevorzugt Python.
- Du hast gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (konversationssicher).

Hilfreich sind darüber hinaus Kenntnisse in den von uns eingesetzten Technologien.

Was dich bei uns erwartet

- ein attraktives Büro in der Freiburger Innenstadt
- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben
- Fortbildungsbudget und Fortbildungsurlaub
- gelegentlich mögliches Homeoffice
- flexible Arbeitszeiten
- betriebliche Altersvorsorge
- Arbeitszeitkonto

Wir sind gespannt auf deine Bewerbung an: jobs@mps-med.de