



Stellenausschreibung

System Engineer Linux (m/w/d)

Willkommen bei Sonovum!

Wir als Leipziger Medizintechnikunternehmen entwickeln Verfahren zur Untersuchung des Gehirns, das Ärzte dabei unterstützt, Menschen schneller und besser zu helfen. Für unseren Firmenstandort Leipzig suchen wir eine/n

System Engineer Linux (m/w/d)

Dein Tätigkeitsbereich im Detail:

- Du konfigurierst Linux-basierte Systeme auf medizinischen Panel-PCs
- Du unterstützt als Ansprechpartner für Deployment, physische Schnittstellen und Treiber sowohl Software- als auch Hardware-Entwickler bei der Weiterentwicklung des Gesamtsystems
- Du betreust das Team im Bereich Konfigurationsmanagement und Continuous Integration

Was wir erwarten:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einschlägiges abgeschlossenes Studium
- Alternativ eine Qualifizierung mit Berufserfahrung

- Mehrjährige, praktische Erfahrung mit der Konfiguration von Linux-Systemen
- Erfahrung mit einer einschlägigen Programmiersprachen wie C, C++ oder Rust
- Eigenständiges und zielorientiertes Arbeiten
- Hohe Affinität zu Team- und Projektarbeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Idealerweise erste Kenntnisse in der Medizintechnikbranche

Das bieten wir:

- Eine kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Gestaltungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Kontinuierliche Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung
- Eine vielseitige und anspruchsvolle Aufgabe in einem dynamischen und innovativen Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Die Möglichkeit, eigenverantwortlich im Team zu arbeiten sowie Freiraum für eigene Ideen

Deine Bewerbung inkl. Zeugnissen, Referenzen etc. schickst Du am besten als PDF in einem Dokument an bewerbung@sonovum.de. Wir freuen uns auf Deine aussagekräftigen Unterlagen inkl. Verfügbarkeitsangabe und Gehaltsvorstellungen.

Sonovum GmbH: Dt. Platz 4 in 04103 Leipzig