

Die **Uptime Informations-Technologie GmbH** ist ein inhabergeführtes Hamburger Unternehmen mit über 30 Jahren Erfahrung in den Bereichen IT-Outsourcing, Managed Hosting und Infrastruktur. Als umfassend zertifizierter und regelmäßig geprüfter Anbieter achtet Uptime IT in besonderem Maße auf Hochverfügbarkeit, Performance und Datensicherheit.

Unternehmen aus diversen Branchen und verschiedenster Größenordnungen betreiben ihre geschäftskritischen Anwendungen auf der Uptime IT eigenen Infrastruktur. Diese wird georedundant in zwei eigenen Datacentern betrieben. Die erfahrenen Uptime IT Mitarbeiter nutzen weltmarktführende Technologien und sehen sich höchster Qualität und einer partnerschaftlichen Beziehung zu allen Kunden verpflichtet.

Wir brauchen Verstärkung und suchen neue Kolleginnen und Kollegen, die zielorientiert denken und konsequent handeln.

Uptime IT Mitarbeiter

- Lieben eigenverantwortliches, strukturiertes Arbeiten an gemeinsamen Zielen
- Haben Spaß daran, den Dingen auf den Grund zu gehen
- Gehen gerne methodisch vor, planen sorgfältig und vermeiden Risiken
- Qualität geht Ihnen vor Termin
- Sie vermeiden Probleme durch Ursachenbehebung und sind es leid, nur an Symptomen herumzubasteln
- Bilden sich kontinuierlich weiter und werden dabei vom Unternehmen unterstützt

Wenn das zu Ihnen passt, dann sind Sie bei uns herzlich willkommen und wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Für den Ausbau unserer Services und den schnell wachsenden Markt der Software-Defined Data Center suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

System Engineer (w/m/d) für Linux, Containerisierung und Kubernetes

Ihre Aufgabe ist die Konzeption, Implementierung und Umsetzung von internen und kundenspezifischen Projekten für Linux und Kubernetes Umgebungen.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration oder ein abgeschlossenes Studium der Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- fundierte Kenntnisse in diversen Linux-Distributionen, Datenbanken (MariaDB, PostgreSQL, MongoDB, etc.) und anderen Anwendungen z.B. Docker und Kubernetes
- Sehr gute Skills und analytische Herangehensweise beim Lösen von herausfordernden Aufgaben
- Ihre Teamorientierung sowie Ihre produkt- und ingenieursorientierte Denkweise und eigenständige Arbeitsweise, auch bei komplexen Aufgaben, zeichnen Sie aus.
- Sie erschließen sich selbstständig neue Themengebiete und wollen diese nicht nur anwenden, sondern tiefgreifend verstehen.
- Eine hohe Kundenorientierung
- Von Vorteil: Kenntnisse im Bereich VMware

Wir bieten

- Langfristig angelegte Beschäftigung in einem sehr sicheren und wirtschaftlich starken Unternehmen
- ständig neue Herausforderungen im Umgang mit neuesten Technologien
- geregelten Arbeitszeiten
- Möglichkeit von Home-Office
- gute Zusammenarbeit, gegenseitiges Vertrauen und die Wertschätzung
- leistungsorientiertes Gehalt
- kontinuierliche Weiterbildung in 20 Prozent der Arbeitszeit
- Regelmäßige Teamevents (außerhalb von COVID-19)
- Kaffee & Wasser werden im Büro gestellt
- berufliches und privates Coaching über ein externes Unternehmen

Bewerben Sie sich gemäß unserer Bewerbungsrichtlinie, die Sie auf www.uptime.de/karriere finden.

Kontaktdaten

Uptime Informations-Technologie GmbH, Frau Lena Lohse, Süderstraße 282-288, 20537 Hamburg,
Telefon +49 40 254 137 00, bewerbung@uptime.de