

IT SYSTEMADMINISTRATOR

LINUX [m/w/d]

in Essen

Adacor ermöglicht digitale Transformation: Hochverfügbare, sichere und flexible Managed Hosting und Cloud Lösungen mit individuellem Service-Management für Konzerne, Mittelstand und Agenturen.



UNSER ANGEBOT

Wir bieten dir einen spannenden Job mit modernen Technologien in einem Wachstumsunternehmen mit:

- vielen sympathischen und unterschiedlichen Mitarbeitenden
- einer attraktiven Vergütung
- einem hohen Maß an Eigenverantwortung
- Unterstützung durch kollegiales Teamwork und gegenseitige Wertschätzung
- agilen Arbeits- und Managementmethoden
- flexiblen Arbeitszeiten
- vielen weiteren Zusatzleistungen wie Zuschüsse zu Kinderbetreuung, Fitness-Studio und Smartphone

Alle geschlechtsspezifischen Ausdrücke beziehen sich natürlich auf Angehörige aller Geschlechter!

DEINE AUFGABEN

Als IT Systemadministrator Linux (m/w/d) verantwortest du die Konzeption, Konfiguration sowie auch den Betrieb von Serversystemen für die Digitalisierungsprojekte der Adacor-Kunden aus dem großen Mittelstand und Konzernen. Hierbei bist du mit dem 4-köpfigen, interdisziplinären ScrumOps-Team verantwortlich für das Incident- und Problem-Management sowie für die Weiterentwicklung der Projekte im Rahmen des Change-Managements.

Mit deiner Expertise in Automatisierungs- und Container-Technologien, setzt du in deinen Projekten moderne Infrastrukturen und DevOps-Betriebskonzepte um. Dabei erstellst du in enger Zusammenarbeit mit dem Presales-Consulting und Sales-Team sowohl technische Konzeptionen für neue Projekte als auch für die Migration bestehender Projekte auf die Adacor Cloud-Plattformen (z.B. DevOps Private oder Managed Azure Cloud).

Des Weiteren stehst du per Ticketsystem, Telefon sowie in Projektmeetings kontinuierlich im Austausch mit technischen Ansprechpartnern auf Kundenseite und treibst damit die Projektentwicklungen der Adacor maßgeblich voran!

DEIN PROFIL

Muss:

- Mehrjährige Berufserfahrung in der Umsetzung und Optimierung von IT-Lösungen im Linux- und Automatisierungsumfeld
- Sehr gute Linux-Server-Kenntnisse (Debian, RedHat)
- Erfahrung im Umgang mit Automatisierungs-Werkzeugen, idealerweise mit Ansible oder Puppet, Salt etc.
- Know-how hinsichtlich Container-Technologien (Docker o.ä.) und anderen Virtualisierungstechniken
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenständiges sowie lösungs- und teamorientiertes Arbeiten

Kann:

- Kenntnisse in Cloud Technologien wie AWS, Microsoft Azure o.ä.
- Erfahrung mit Monitoring- und Clustersystemen sowie Loadbalancing



Schicke uns deine Bewerbung bitte im PDF-Format per E-Mail an: jobs@adacor.com
Wir freuen uns auf dich!

Deine Fragen beantworten wir gerne vorab am Telefon unter 069/900299 2023.

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen findest du im Netz unter www.adacor.com.

Informationen zu unserem Bewerberdatenschutz findest du hier: <https://jobs.adacor.com/datenschutzerklaerung>

