

nacamar 

Senior Systems Engineer Scalable Infrastructures

(m/w/d)
Standort Darmstadt

Join us and

**Rethink
Radio**

Wir suchen ab sofort eine(n) engagierte(n) Mitstreiter(in) und Digital Native, die/der Lust hat, unsere Audio Cloud weiter zu verbessern und auszubauen. Als Pionier in diesem Bereich betreuen wir mehr als 100 namhafte Radiosender und liefern täglich Millionen Hörern Radiostreams über das Internet aus.

Senior Systems Engineer Scalable Infrastructures

(m/w/d)
Standort Darmstadt

IHR AUFGABENGEBIET

Zusammen mit Ihren Kolleginnen und Kollegen nehmen Sie die folgenden Aufgaben wahr:

- Betreuung und Sicherstellung des operativen Betriebs unserer Plattformen unter SLA-Bedingungen im 24/7-Betrieb
- Erarbeitung von Konzepten und Entscheidungsgrundlagen auf operativ-technischer Ebene
- Planung, Aufbau, Installation, Dokumentation und Administration von Serversystemen, Netzwerken und Sicherheitsstrukturen
- Automation von Administrationsprozessen
- Überwachung der Systeme und Dienste
- Bearbeitung von Störungsmeldungen (2nd und 3rd Level Support) während den normalen Arbeitszeiten, sowie während der 24/7-Rufbereitschaft
- Mitarbeit in unterschiedlichen internen und externen Projekten
- Präsentation der Ergebnisse und Lösungen bei Fachabteilungen und Management

Senior Systems Engineer Scalable Infrastructures

(m/w/d)
Standort Darmstadt

ANSIBLE

BARE-METAL

DOCKER

LINUX

NETZWERKSTRUKTUREN

PROMETHEUS

S3

FACHLICHE ANFORDERUNGEN

- Sehr gute Linux-Kenntnisse, idealerweise in Debian-basierenden Linux-Distributionen; darin sicherer Umgang mit der Kommandozeile und dem Einsatz von Standardwerkzeugen sowie mit der Installation des Betriebssystems auf x86 Hardware u. a. durch Einsatz von Ubuntu MAAS
- Sehr gute Kenntnisse im Betrieb von Server-Technologien wie nginx, MySQL, DNS, DHCP und NFS
- Gute Kenntnisse im Einsatz von Technologien im Cloud-Umfeld wie Docker, Docker Swarm, LXC, Kubernetes, Service Discovery Systemen wie consul, etcd, Apache Kafka und S3 Filehosting-Diensten sowie im Einsatz von Java-basierten Applikationen im Cloud-Umfeld
- Gute Netzwerkkennnisse in Theorie und Praxis: fundierte Kenntnisse in der Administration von IP-basierten Netzwerkstrukturen, sicherer Umgang mit Firewall-Technologien wie iptables, aber auch dem Einsatz von Firewall Hardware und Appliances von z. B. Fortinet, F5, Juniper
- Kenntnisse in der Administration von Juniper Netzwerkkomponenten wie z. B. Switches, Kenntnisse im Einsatz von Routing-Protokollen wie VRRP, BGP
- Kenntnisse im Betrieb Cloud-basierter Applikationen sowie der Automatisierung von Infrastrukturen: Bare-Metal Deployment mit z. B. Ubuntu MAAS, Automatisierung und Orchestrierung mit z. B. Ansible, Monitoring und Logging unter Einsatz von z. B. Prometheus, InfluxDB, Grafana, Graylog, ELK, Einsatz von GIT zur Automatisierung von kontinuierlichen Rollouts (CI/CD Pipelines)

Senior Systems Engineer Scalable Infrastructures

(m/w/d)
Standort Darmstadt

WEITERE ANFORDERUNGEN

- >5 Jahre Tätigkeit in einer vergleichbaren Position
- Studium der Informatik, der Nachrichtentechnik, eines vergleichbaren Studienganges oder eine abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker
- Zertifizierungen aus den Bereichen Administration (LPI), DevOps, Netzwerk (Juniper, FortiGate) sind nicht notwendig, wirken sich aber positiv auf Ihre Bewerbung aus
- Bereitschaft zur Weiterbildung und Zertifizierung
- Eigeninitiative, ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein sowie die Fähigkeit, sich schnell in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten
- Ein teamorientierter Arbeitsstil und eine ausgeprägte Servicebereitschaft
- Die Fähigkeit, auch unter hoher Belastung beste Ergebnisse zu erzielen und Aufgaben entsprechend zu priorisieren
- Führerschein Klasse B
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Senior Systems Engineer Scalable Infrastructures

(m/w/d)
Standort Darmstadt

SIE ERWARTET

- Projektorientiertes Arbeiten in kleinen Teams, in enger Zusammenarbeit mit der Inhouse-Entwicklungsabteilung und nach DevOps-Prinzipien
- Möglichkeit zur Heimarbeit
- Zeitgemäße und neue Technologien im Cloud-Umfeld

ÜBER NACAMAR

Die nacamar GmbH stellt Komponenten für digitale Dienste und Anwendungen her, die für die digitale Transformation benötigt werden. Unsere Schwerpunkte sind Radio-CDN, Analyse- und Datendienste sowie Video- und Connected-TV-Komponenten.

Die nacamar GmbH ist ein 100%iges Tochterunternehmen der an der Frankfurter Wertpapierbörse im Prime Standard gelisteten ecotel communication ag. Die Unternehmensgruppe hat ihren Hauptsitz in Düsseldorf und beschäftigt mit ihren Tochtergesellschaften und Beteiligungen aktuell ca. 270 Mitarbeiter.

Senior Systems Engineer Scalable Infrastructures

(m/w/d)
Standort Darmstadt

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns über Ihre
aussagekräftige und digitale
Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellungen,
die Sie bitte richten an:



nacamar GmbH
Human Resources
Benjamin Buchholz

Prinzenallee 11
40549 Düsseldorf

JOBS@NACAMAR.DE