



**HITS.**nrw



**Gestalte die Zukunft einer neu gegründeten Hochschul-IT-Organisation in NRW**

## **Platform Engineer (m/w/d)**

**Standort:** Deutschlandweit (Ideal: NRW) | **Vertrag:** unbefristet | **Arbeitszeit:** Vollzeit

HITS.NRW ist ein neu gegründeter, zentraler IT-Dienstleister für die öffentlichen Hochschulen in Nordrhein-Westfalen.

Unsere Mission: Gemeinsam mit den Fachhochschulen die Hochschul-IT der Zukunft gestalten. Dafür entwickeln wir landesweit skalierbare Services aus den Bereichen Cloud, Cyber Security, Software und IT-Procurement. Wir sorgen für moderne, sichere und effiziente Lösungen – damit Hochschulen sich ganz auf Lehre, Kunst und Wissenschaft konzentrieren können und sensible Daten bestmöglich geschützt sind.

Bei uns gestaltest Du ein neu gegründetes Unternehmen aktiv mit: Prozesse gestalten, Standards setzen, Automatisierung vorantreiben – und dabei echten Mehrwert schaffen. Und wir freuen uns, wenn Du bald Teil davon wirst.

### **Was Dich erwartet:**

- Du verantwortest den Aufbau, die Weiterentwicklung und den Betrieb unserer hochverfügbaren Community Cloud und unseres Multi-Cloud-Portals
- Zur Sicherstellung reibungsloser Deployments und kurzer Release-Zyklen optimierst Du CI/CD-Pipelines, arbeitest hier eng mit den Entwicklerteams zusammen und automatisierst Skalierungs- und Monitoring-Prozesse
- Im Rahmen des Incident Managements bist Du für den Aufbau und Betrieb von Observability-Lösungen und Analysen zur Stabilitätsverbesserung mitverantwortlich
- Darüber hinaus berätst Du Kunden und interne Stakeholder zur Plattformnutzung und bist Teil verschiedenster Workshops und Know-how-Sharing-Sessions

### **So bewirbst Du Dich**

Klingt nach Deinem nächsten Schritt? Dann schick uns Deine Unterlagen (Lebenslauf, relevante Zeugnisse & Zertifikate) bitte ausschließlich per E-Mail an [bewerbung@hits.nrw](mailto:bewerbung@hits.nrw).

Für Rückfragen steht Dir Heather Baumgarten telefonisch unter 05251 7875856 zur Verfügung.



**HITS.nrw**



## Was Du mitbringst:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der (Wirtschafts-)Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 3-5 Jahre relevante Erfahrung als Platform / Cloud / DevOps-Engineer in Enterprise-Umgebungen
- Tiefgehende Kenntnisse in mindestens einer Public Cloud
- Fundiertes Know-how mit Containern & Orchestrierung (Docker, Kubernetes) sowie sicherer Umgang mit Infrastructure-as-Code-Tools (Terraform, Ansible)
- Erfahrung im Betrieb von CI/CD-Pipelines und Automatisierungsframeworks und gute Kenntnisse in Netzwerktechnologien, Linux und Scripting
- Deutschkenntnisse mindestens auf C1-Niveau sowie gute Englischkenntnisse

## Was wir Dir bieten:

Als Körperschaft des öffentlichen Rechts bieten wir Dir die Stabilität des öffentlichen Dienstes mit der Gestaltungsfreiheit eines Start-ups.

Bei uns zählt Wirkung – und verlässliche Rahmenbedingungen, die Dir Freiraum für gute Lösungen geben:

- **Arbeite flexibel & gut ausgestattet:** Mobiles Arbeiten, flexible Zeiten, Teilzeitoptionen – inkl. Laptop, Smartphone und Zuschuss zu Deinem Internetanschluss.
- **Verdiene fair:** Leistungsgerechtes Gehalt, passend zu Deiner Qualifikation und Erfahrung.
- **Entwickle Dich weiter:** Wir fördern Dich mit individuellen Trainings & Zertifizierungen.
- **Sei mobil:** Dein Deutschlandticket geht auf uns – für Job und Freizeit.
- **Profitiere monatlich:** Freue Dich auf flexibel einsetzbare steuerfreie Sachbezüge.
- **Engagierte Dich:** Bis zu 10 bezahlte Tage pro Jahr für Dein persönliches Projekt, Deine Weiterbildung oder Dein Engagement.
- **Plane langfristig:** Nutze unsere Angebote zur Altersvorsorge und Absicherung.
- **Arbeite zukunftsorientiert:** Dich erwarten technologisch anspruchsvolle Projekte mit gesellschaftlicher Relevanz und modernster Cloud-Technologie.

**Vielfalt ist uns wichtig:** Wir begrüßen ausdrücklich Bewerbungen aller Geschlechter sowie von Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen, Perspektiven und Fähigkeiten. Schwerbehinderte Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ein Kooperationsvorhaben empfohlen durch die:

Gefördert durch:

