



Where networks meet

DE-CIX ist ein weltweit führender Betreiber von Internetknoten. 1995 in Betrieb genommen, ist der DE-CIX in Frankfurt am Main heute der Internet Exchange (IX) mit dem höchsten Datendurchsatz weltweit. Dieser erreicht täglich in Spitzenzeiten über 6 Terabit pro Sekunde (Tbps), seine technische Infrastruktur hat eine Gesamtkapazität von 48 Terabit. Insgesamt bedient DE-CIX an seinen Standorten in Frankfurt am Main, Hamburg, München, Düsseldorf, in New York und Dallas (USA), Dubai (Vereinigte Arabische Emirate), Marseille (Frankreich), Palermo (Italien), Madrid (Spanien) und Istanbul (Türkei) über 1.000 Netzbetreiber, Internet Service Provider (ISP) und Content-Anbieter aus mehr als 60 Ländern mit Peering und Interconnection Services. Die DE-CIX Management GmbH ist eine Tochtergesellschaft von eco – Verband der Internetwirtschaft e.V. in Köln (www.eco.de). Weitere Informationen: www.de-cix.net

Wir suchen ab sofort und für **Frankfurt Osthafen** eine/n engagierte/n

Senior Network Operations (NetOps) Engineer (m/w)

Unser Angebot:

- Betrieb, Steuerung und Weiterentwicklung unserer weltweiten Internet Exchanges sowie Optimierung unseres internationalen OOB Netzes
- Gewährleistung von Verfügbarkeit, Skalierbarkeit und (Ausfall-) Sicherheit unserer Internetknoten
- Troubleshooting in Zusammenarbeit mit dem Customer Service
- eine Festanstellung bei dem Weltmarktführer seiner Branche
- eine wertschätzende Unternehmenskultur und vertrauensvolle Zusammenarbeit in einem internationalen Team von gleichgesinnten Spezialisten
- großartige Rahmenbedingungen (u. a. individuelle Karriereplanung, attraktives Sportprogramm, BAV, wöchentlicher Englischkurs, Job Ticket, flexible Zeiteinteilung)
- einen attraktiven Standort im wachsenden Frankfurter Osthafen
- freie Betriebssystemwahl: OS X, Windows, Linux
- ausgesprochen nette Kollegen

Das ist uns wichtig:

- mindestens fünf Jahre Erfahrung im Bereich Netzwerkadministration und im Umgang mit Routern, Switches und Firewalls von Alcatel Lucent, Cisco, Dell, Juniper und/oder Fortigate
- hervorragende Kenntnisse der Netzwerktechnik und Netzwerkkommunikation sowie fundiertes Fachwissen in den Bereichen optische Datenübertragung und Transport-Netze (P2P OTN) von ADVA und/oder Infinera sowie die Bereitschaft, dieses Wissen auch an unsere Junior Engineers weiter zu geben
- idealerweise zusätzliches Know-how im Umgang mit SDN, Scripting und Monitoringtools sowie Erfahrung mit Automatisierungs-Prozessen im Netzwerkkumfeld und auf Linux Servern

Die Begeisterung für komplexe Netze und die technischen Möglichkeiten der Automatisierung sowie mehrjährige Berufserfahrung sind uns noch wichtiger als Ihre fachliche Qualifikation (Informatik-Studium oder vergleichbare Ausbildung).

Wenn Sie sich also auf neue Herausforderungen in der Netzwerkkommunikation freuen und es verstehen, Teamfähigkeit mit hoher Eigenmotivation und Selbstständigkeit in Einklang zu bringen, freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung inklusive Gehaltsvorstellungen an lucia.falkenberg@de-cix.net.