

Zur Unterstützung unserer Entwicklungsabteilung suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** am Standort Lübeck, Campus Park einen

## **Junior - Linux - Consultant (m/w/d)** **in Vollzeit**

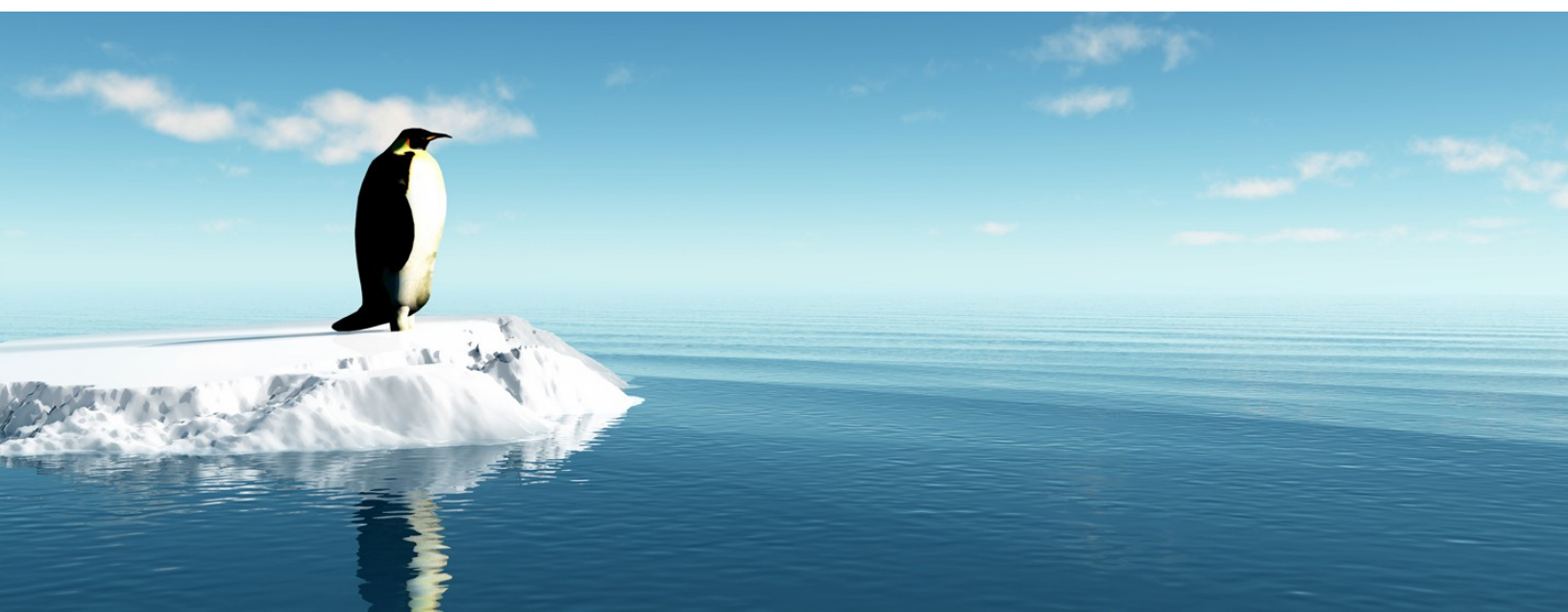
Die LibOnIce GmbH & Co.KG ist ein junges Unternehmen das auf Basis von 20 Jahren Linux Erfahrung im internationalen Großkundengeschäft innovative Produkte im Enterprise Linux Management entwickelt.

### **Ihre Aufgaben sind:**

- Unterstützung unserer Kunden bei der Administration Linux basierter Server und Applikationen (Red Hat, CentOS, Ubuntu)
- Automatisierung und Standardisierung von Linux Infrastrukturen mittels Tools wie Ansible oder Puppet
- Fehleranalyse und Problembehebung der Linux Systeme
- Anpassungen der Systeme im Zuge des Change- und Patch-Managements

### **Was bringen Sie mit?:**

- Praktische Erfahrung im Bereich von Infrastruktur und Systemadministration



- Erfahrungen mit Tools zur Automatisierung (Ansible), Updateverwaltung (yum, apt, Red Hat Satellite) und gängigen Provisionierungsverfahren (Kickstart, Preseed)
- Grundlegendes Verständnis von IT Infrastrukturen in Bezug auf Netzwerke, VLANs, VPN's, virtualisierten Umgebungen und Containern
- Kenntnisse einer oder mehrerer Scriptsprachen wie Bash, Perl oder Python
- Bis zu 80% Reisebereitschaft und vor Ort Tätigkeit bei unseren Kunden in Deutschland
- Eine eigenständige Arbeitsweise sowie die Lust, an innovativen Themen mit den neuesten Technologien zu arbeiten, machen Sie zum idealen Kandidaten

### **Wir bieten Ihnen:**

- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Unterstützung durch Mentoren in Form von langjährig erfahrenen Enterprise Linux und DevOps Consultants
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell mit Remote-Möglichkeit
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten inkl. Zertifizierungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an [jobs@libonice.de](mailto:jobs@libonice.de)! Gerne auch initiativ.

Fragen beantworten wir Ihnen gerne auch vorab unter der Telefonnummer:  
+49-451-40600747

