



Werde ein Teil unseres Teams in Ganderkesee und bewirb dich als

DevOps-AdministratorIn in Vollzeit

Du kennst dich mit Linux-Systemen wie Ubuntu sehr gut aus? Du bist ein aufgeschlossener Mensch und setzt dein Wissen gerne in die Tat um? Mit Kreativität und unter Anwendung innovativer Technologien probierst Du gerne Neues aus und bringst Dich gerne eigenständig mit ein? Dann sollten wir uns kennenlernen.

Unterstütze unser Team bei der **Konzeption, Umsetzung und Betrieb unserer Docker-basierten IT Infrastruktur.**

Das bringst Du noch mit:

Container-Technologien wie Docker kennst du bereits

Cloud-Technologien zum Deployment von Services wie Kubernetes oder Docker Swarm sind dir ein Begriff

Die Gestaltung von DevOps-Architekturen, Continuous Delivery Pipelines und Continuous-Integration-Zyklen sind für dich ein spannendes Umfeld

Auch als Berufseinsteiger, nach einer Ausbildung im Informatikbereich oder nach einem Studium, findest Du Platz bei uns. Schau einfach vorbei unter www.ascora.de/jobs

Neben einem entspannten Arbeitsumfeld wartet auf unsere Mitarbeiter noch viele weitere Annehmlichkeiten:

Top Ausstattung mit allen Freiheiten

Je nach Aufgabenstellung kannst du selbst entscheiden, welche Technologien und Systeme du verwendest und ob du mehr im Bereich Produktentwicklung oder Forschung arbeiten möchtest.

Ideale Lage

Wir sitzen im grünen Ganderkesee und genießen die ländliche Ruhe unweit der Städte Bremen und Oldenburg.

Gesund am Arbeitsplatz

Unsere Kollegen genießen jeden Tag eine Obstfltrate, kostenlose Getränke und bezuschusste Firmenfitness.

Bewirb dich jetzt:

jobs@ascora.de

Ansprechpartner: Dr. Sven Abels

Wir sind Ascora.

Wir, die Ascora GmbH erreichen mit unseren Desktop-, Web- und Mobile-Apps unter der Marke Abelssoft mehr als 12 Millionen aktive Nutzer.

Aus zahlreichen erfolgreichen nationalen und internationalen Forschungsprojekten schöpfen wir unsere Innovationskraft. Zu unseren Schlüsselkompetenzen im Bereich Forschung zählen Serviceorientiertere Architekturen, skalierbare Cloud-Systeme und komplexe verteilte Anwendungen mit einem hohen Maß an IT-Sicherheit.