

gSystem Developer/DevOps Engineer

Du versteckst zu Ostern gerne Loops am Switch? Träumst insgeheim davon, auch mal von Linus beschimpft zu werden? Gegen Dein zsh fu ist keine bash gewachsen? Du kennst das geheime Vim Gang Sign? Blöde Witze wecken Dein Interesse?

Dann würden wir Dich gerne kennenlernen! Wir suchen ein oder mehr Allrounder, die sich gerne weiterbilden und ein breites Aufgabengebiet als Spielplatz sehen, um Ideen auszuprobieren, Neues zu lernen und großartige Produkte zu entwickeln.

Wer sind wir?

Die Datacom Electronics GmbH ist ein ausfinanziertes Start-Up im Bereich Software und Hardwareentwicklung mit Fokus auf AMD Epyc basierenden Open Compute Project Server und NVMe Storage Lösungen.

Themengebiete

Der Pool an Problemen, für den wir mehrere Leute suchen (d.h. wenn Du ein Drittel mitbringst, ist das schon mehr als wir erwarten), besteht u.a. aus:

- Hardware Spezifikationen lesen und verstehen um neue Server und Storage Produkte zu entwickeln/optimieren/bugfixen
- Linux Kernel Entwicklung (scheduler, biodev/block storage layer, PCIe Treiber)
- Hypervisor Virtualisierung, SR-IOV
- Build Automatisierung
- Package Management (DEB und RPM)
- Embedded/C Programmierung (OpenBMC)
- Python/Shell scripting
- R&D rund um Datacenter Networking
- unser modulares Testsystem (bestehend aus fio, sysstat, Cobbler, Grafana, Postgres und python scripts) erweitern
- Tests entwerfen und implementieren
- Testergebnisse mit Grafana, SQL, Excel etc analysieren
- Dinge die gemacht gehören, wie Backups streicheln, Wiki gärtnern, Office Netzwerk/Infrastruktur usw. teilen wir je nach Interesse und Nerv-Faktor unter uns auf
- Entwickeln/Prototypen von FIXME

Dein Profil

Bei unserem Vorstellungsgespräch versuchen wir einen Eindruck zu bekommen, wie Dein Wissens- und Erfahrungsstand ist und Deine Kreativität und Herangehensweise an Probleme aussieht. Wir haben aber keine Silicon Valley Bullshit Brain Teaser vorbereitet,

sondern werden Dir echte Probleme präsentieren die wir haben oder hatten. Uns interessiert, ob wir (in Kombination mit anderen Kandidaten) Verwendung für das Gesamtbild haben. So gibt es auch keine "falschen" Antworten, und oberflächliches Wissen in mehreren Gebieten ist kein Problem.

Egal ob Du AutodidaktIn, frisch von Lehre, HTL, FH, Uni, oder sehr erfahren bist - das Wichtigste für uns ist Dein Interesse an Linux, Netzwerk, amd64 Hardware und Storage.

Wir bieten Dir

- Wir haben und entwickeln das Neueste an Serverhardware - Lösungen die sonst nur von Hyperscalern wie Facebook, Google und Co verwendet werden
- Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten in den Bereichen 100+Gbit Ethernet Fabrics, HPC, Open Compute Project Hardware und NVMe/NVMeF, Datacenter Hardware Entwicklung und vieles mehr
- (Fast) keine Microsoft Produkte
- Du arbeitest bei uns unter Menschen, die gerne Ihr Wissen weitergeben, Fehler machen als Wachstum sehen und für die Neugier mehr zählt als Lexikonwissen
- Du kannst dir Deinen Arbeitsmodus selber aussuchen - ob Agile oder kreatives Chaos - Hauptsache, die Kommunikation passt und es funktioniert für uns als Team.
- Keine (bzw kleine) Kernzeit
- Wir helfen uns gegenseitig im offenen Austausch. Es gibt (fast) keine blöden Fragen.
- Wir zahlen überdurchschnittlich für Deine Qualifikation
- Wir legen Wert darauf, dass unsere Arbeit im Büro bleibt und crunchen selten
- Tischtennis Tisch, guter Kaffee, Obst
- Im Büro gezogene Tomaten, Kräuter und Salat
- Home Office nach Bedarf
- Arbeitskollegen die Essen kochen (auch vegan)
- Das Büro ist sehr gut öffentlich erreichbar, in nächster Umgebung befinden sich Fitinn, Spar, Falafel/Kebap, Pubs, Wirtshäuser und jede Menge Infrastruktur

Wir zahlen überdurchschnittlich und qualifikationsabhängig,
ab 42000EUR/Jahr 38.5h/Woche

Kontakt

Philip Poten
philip.poten@datacom.wien
meshugga@freenode
meshugga@ircnet

Adresse:
Datacom Electronics GmbH
Alserbachstrasse 30/401
1090 Wien