



Cloud&Heat Technologies GmbH: Werkstudent (m/w/d) für den Aufbau und die Weiterentwicklung unserer Open-Source-Cloud

Arbeitsort: Königsbrücker Straße 96, 01099 Dresden

Einstellungstermin: nächstmöglich

Green, Open, Efficient? so das Motto von Cloud&Heat Technologies, einem Dresdner Cloud-Service und -Technologie-Provider. Mit unserer Vision von ganzheitlichen, offenen und nachhaltigen Lösungen entwickeln und betreiben wir skalierbare digitale Infrastrukturen. Wir setzen hier gezielt auf Open-Source-Software, auch auf Basis von OpenStack, dem Open-Source-Standard für Cloud-Plattformen, um mehr Transparenz in den Cloud-Markt zu bringen. Darüber hinaus streben wir an, den Konflikt aus dem stark wachsenden Bedarf an Rechenleistung, z. B. in den Bereichen Deep und Machine Learning, sowie Nachhaltigkeit mithilfe innovativer Technologien (Einsatz wassergekühlter Server und Nachnutzung der Serverabwärme) aufzulösen und dadurch die Klimabilanzen sektorenübergreifend zu verbessern. Zur Unterstützung unserer Teams suchen wir fortlaufend engagierte Werkstudenten (m/w/d). Als Werkstudent bist du Teil eines von insgesamt... Hinweis: Dies ist eine gekürzte Anzeige von ITsax.de - IT Stellen aus SAX. Alle Details erfahren Sie in der Originalanzeige auf <https://www.itsax.de/jobs/242779/werkstudent-m-strich-w-strich-d-fuer-den-aufbau-und-die-weiterentwicklung-unserer-open-source-cloud-in-dresden>. Mit Klick auf die Schaltfläche 'Weiter zur Bewerbung' (oder ähnlich lautend) kann es sein, dass Sie hier erst ein Konto anlegen müssen. Sie finden diese Anzeige auch direkt auf der Karrierewebsite des Arbeitgebers auf [Empfehlungsbund.de](https://www.empfehlungsbund.de). Schlagworte: Linux, Kubernetes, OpenSource, OpenStack, Informatik, Cloud-Computing, Abschlussarbeit, Masterarbeit, Diplomarbeit, IT-Praktikum.

Kontakt

Cloud&Heat Technologies GmbH

Königsbrücker Straße 96
01099 Dresden

www.itsax.de/jobs/150960/devops-strich-cloud-engineer-m-strich-w-strich-d-in-vollzeit?utm_campaign=Feedexport-ff&utm_content=ff&utm_medium=web&utm_source=wachstumsregion-dresden&utm_term=ff-Stelle