



Unsere Softwaretechnologie "Made in Germany" markiert in den Feldern Virtualisierung und Clustering die Spitze des Machbaren. Wo die Marktführer an Grenzen stoßen, setzen anspruchsvolle Anwender aus Europa im Business Critical Computing auf Produkte der OSL. In den nächsten zwei Jahren entsteht bei uns als komplette Neuentwicklung eine innovative Core-Engine für das softwaredefinierte Rechenzentrum der Zukunft: Einfach, agil, performant und hochverfügbar.

Mit einer soliden Produktbasis und vertrauensvollen Kundenbeziehungen sind wir dabei, unser kleines Unternehmen, die Teams und Prozesse passend zu unseren Zielstellungen zu entwickeln und mit frischen Ideen eine neue Technologiegeneration zu schaffen. Sie können daran mitwirken - als

Werkstudent/in Systemprogrammierung

Ihre Aufgaben

- Sie wirken an Programmierung und Tests unserer Software mit (Schwerpunkt Unix/Linux-Systemprogrammierung mit ANSI-C und Shell-Programmierung)
- Sie unterstützen die Systemintegration (z. B. für Linux und Solaris)
- Sie entwickeln und dokumentieren Best Practices
- Sie kommunizieren mit unseren Anwendern
- Sie unterstützen Field Engineering und Support, sowie in Teilbereichen Marketing und Vertrieb

Ihr Profil

- (Begonnenes) Studium mit technischer Orientierung oder entsprechende Qualifikation/ Erfahrung / Kenntnisse
- Eigenständige, strukturierte und kooperative Arbeitsweise
- Abstraktionsvermögen, Begeisterungsfähigkeit, Belastbarkeit
- Zweifel und Kreativität, Selbstkritik und Selbstvertrauen gehören für Sie zusammen
- Sie wissen vielleicht nicht alles, aber einiges über C- und Shell-Programmierung, interessieren sich für moderne Betriebssysteme, Netzwerke und Rechenzentren und wollen an einer interessanten Aufgabe wachsen

Wir bieten

- Eine echte Herausforderung: Bei uns geht es nicht darum, was alle tun. Wir entwickeln eigene Ideen zur überzeugenden Technologie – für den gemeinsamen Erfolg mit unseren Kunden
- Erlebte Verantwortung und kleine Teams, in dem Ihr Wort Gewicht hat
- Ein ganzheitliches Engineering-Konzept mit abwechslungsreichen Inhalten von der Entwicklung bis zur Umsetzung beim Anwender
- Großzügige und freundliche Büros im Südosten Berlins (30 Minuten bis zur Mitte), Test-RZ u.v.m.
- Die Chance, sich in einem spannenden Technologiesektor zum anerkannten Experten zu entwickeln
- Gute Verdienstmöglichkeiten
- Unterstützung für alles, was uns gemeinsam vorwärts bringt

Träumen Sie nicht vom Silicon Valley – Spitzentechnologie entsteht hier!

