



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

Technischer Projektleiter (m/w) (Entwicklungs koordin ator)

Ihre Aufgaben

- Sie planen und steuern die Prozesse vom Software-Engineering über Qualitätssicherung und Dokumentation bis zum Field Engineering und Support
- Sie „übersetzen“ Kundenanforderungen und technische Vorgaben der Produktplanung für die Entwickler und definieren entsprechende Aufgabenstellungen und Abläufe
- Sie steuern und dokumentieren den Entwicklungsprozess, koordinieren und moderieren den Austausch zu Entwürfen, Schnittstellen, Zwischenergebnissen und Prototypen bis hin zu täglichen Entwicklermeetings
- Sie binden Qualitätssicherung und Field Engineering in den Gesamtprozess ein
- Sie berichten direkt an die Leitung des Engineerings
- In einem kleinen Unternehmen tragen Sie Verantwortung für ein ganzheitliches Engineering-Konzept

Ihr Profil

- Erfahrung mit und Begeisterung für Rechenzentrumstechnologie
- Abgeschlossenes Studium mit technischer Orientierung oder entsprechende Qualifikationen / Erfahrungen / Kenntnisse
- Wünschenswert wären Linux-/Unix-Betriebssystemkenntnisse, Kenntnisse zu Netzwerk- (LAN, SAN, etc.) und Virtualisierungstechnologien
- Verständnis für, idealerweise auch konkrete Erfahrungen mit Softwareentwicklungsprojekten
- Sie erkennen und erklären komplexe Zusammenhänge und gehen den Dingen auf den Grund
- Prozess- und Methodenwissen, Abstraktionsvermögen, Begeisterungsfähigkeit, Kommunikationstalent

Wir bieten

- Anspruchsvolle Aufgaben, Gründergeist, Spaß bei der Arbeit, Professionalität
- Ein ganzheitliches Engineering-Konzept mit abwechslungsreichen Inhalten
- Einarbeitung und permanente Weiterbildung mit Raum für eigene Interessen
- Großzügige und freundliche Büros im Südosten Berlins (30 Minuten bis Berlin-Mitte), Test-RZ u.v.m.
- Leistungsorientierte Vergütung mit überdurchschnittlichen Verdienstmöglichkeiten
- Unterstützung für alles, was uns gemeinsam vorwärts bringt

Träumen Sie nicht vom Silicon Valley – Spitzentechnologie entsteht hier!

