



Mit einem vollständig eigenen Softwarestack "Made in Germany" markiert OSL seit über zehn Jahren in den Feldern Virtual Storage und Clustering die Spitze des Machbaren. Wo die Marktführer an ihre Grenzen stoßen, setzen anspruchsvolle Anwender aus Europa im Business Critical Computing auf unsere Produkte. Das brandneue OSL Unified Virtualisation Environment realisiert eine hyperkonvergente IT-Infrastruktur mit überlegener Architektur und erlaubt es RZ-Betreibern,

die Cloud-Giganten in puncto Agilität, Preis/Leistung, Performance und Verfügbarkeit zu übertreffen.

Mit einer eingeführten Produktbasis und vertrauensvollen Kundenbeziehungen sind wir dabei, Teams und Prozesse neu zu formen und mit frischen Ideen eine neue Technologiegeneration zu schaffen. Moderne, browserbasierte User-Interfaces spielen dabei eine entscheidende Rolle. Und genau dafür suchen wir Sie als

## Werkstudenten Webprogrammierung (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Sie wirken an Programmierung und Test unserer User-Interfaces mit (Schwerpunkt ECMA/Java-Script, HTML5 und CSS)
- 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 oder Berufsausbildung bzw. 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 HTML5, CSS und JavaScript und wollen an einer interessanten Aufgabe wachsen

### Wir bieten

- Eine echte Herausforderung: Kein Hype, kein Mainstream! Wir entwickeln eigene Ideen zur überzeugenden Technologie – für den gemeinsamen Erfolg mit unseren Kunden.
- Gründergeist, Spaß bei der Arbeit und Professionalität
- Erlebbarer Verantwortung und kleine Teams, in denen Ihr Wort Gewicht hat
- Ein ganzheitliches Engineering-Konzept mit abwechslungsreichen Inhalten von der Entwicklung bis zur gemeinsamen Arbeit mit den Anwendern
- Großzügige, exklusive Arbeitsplätze im Südosten Berlins (30 Minuten bis zur Stadtmitte)
- Modernste technische Ausstattung, umfassende Einarbeitung und die Chance, sich in einem spannenden Technologiesektor für eine Expertenposition zu qualifizieren
- Permanente Weiterbildung (u. a. regelmäßige Entwickler-Workshops) mit Raum für eigene Interessen
- Gute Verdienstmöglichkeiten
- Teamgeist, Team-Events und Unterstützung für alles, was uns gemeinsam vorwärts bringt

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

