

Innovate through science

Das Honda Research Institute Europe betreibt Grundlagen- und angewandte Forschung mit dem Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und intelligente Systeme zur Entwicklung neuer Technologien in den Bereichen Mobilität, Energie und Robotik.

In enger Kooperation mit nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen untersuchen wir intelligente Systeme in neuronaler Architektur und entwickeln evolutionäre Verfahren für das Design und die Optimierung technischer Systeme.

Sie möchten Ihre erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten einbringen, sich weiterentwickeln und Ihre berufliche Zukunft bei uns in Offenbach am Main gestalten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung als

Systemadministrator für Linux m/w/d

Ihre Aufgaben

In einer offenen, kollegialen und internationalen Arbeitsatmosphäre erhalten Sie die Möglichkeit, Ihr volles Potenzial an Kenntnissen und Fähigkeiten zu entfalten. Nach der Einarbeitung in unsere IT-Infrastruktur unterstützen Sie unser Team bei der Realisierung zukunftsweisender Forschungs- und Innovationsprojekte.

Unter Nutzung unseres heterogenen Linux- und Unix-basierten Netzwerkes sowie unserer Höchstleistungsrechencluster werden Sie innerhalb unserer Systemadministration neue Technologien erproben und einführen.

Ihr Profil

- Fachbezogenes Studium und/oder Ausbildung im IT-Umfeld, ergänzt um Berufserfahrung als Systemadministrator m/w/d
- Fundiertes Wissen in der Konfiguration von Linux-Systemen auf Konsolenebene
- Interesse an der Installation von erprobten Linux-Distributionen auf unterschiedlichsten Hardwareplattformen
- Kenntnisse zu einigen der folgenden Themen wie z. B. LDAP, NFS, Samba, DNS, DHCP, IP-Filtertechnik, Suricata, Puppet/CFEngine oder des DevOps-Ansatzes qualifizieren Sie zusätzlich
- Know-how zu Linux HA-Services und Speichertechnologien (wie z. B. ceph) sind ein weiterer Vorteil

Sie sind ein Teamplayer, gehen motiviert und systematisch an die Analyse und Lösung konkreter Problemstellungen und überzeugen durch Ihre selbstständige sowie konzeptionelle Arbeitsweise. Mit Ihren Englischkenntnissen sind Sie für den Dialog im internationalem Umfeld gut vorbereitet.

Wenn Sie sich in diesem Profil erkennen und in einem wissenschaftlich geprägten, innovativen Umfeld innerhalb dieser Schlüsseltechnologie weiterentwickeln möchten, freuen wir uns auf den Dialog mit Ihnen.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Einkommensvorstellung - online - über PME – Personal- und Managemententwicklung, Horst Mangold, an:

honda.pme-net.de

Haben Sie Fragen?

Herr Mangold beantwortet Ihnen diese gerne unter 0 61 32 / 8 99 04 - 0, auch in den Abendstunden.