



Stellenbeschreibung

Sie unterstützen Unix (Ansible/Puppet) basierte IT Plattformen im HPC Umfeld, unterstützen die Automatisierung und bringen sich mit ihren Programmierkenntnissen und Unix Know-How im Load Sharing Umfeld von Computejobs ein.

Sie unterstützen **Linux basierte IT Plattformen** im HPC Umfeld für unsere HW Chipdesigner, unterstützen die **Automatisierung** und **Verbesserung** von Services und bringen sich mit ihren **Programmierkenntnissen** und **Unix Know-How** im **Load Sharing** Umfeld von Computejobs ein.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören insbesondere:

- **Schnittstellenfunktion** zwischen EDA Applikationsimplementierung und IT Infrastruktur
- **Überwachung, Administration und Automatisierung** der bestehenden weltweiten HPC Infrastruktur
- Mitarbeit bei **IT Infrastruktur Projekten**
- Arbeiten in einem **globalen Team**

Ihr Profil

Sie sind **engagiert**, arbeiten gerne **selbständig** und sind eine **teamorientierte** und **kommunikationsstarke** Persönlichkeit.

Mit folgenden Voraussetzungen sind Sie bestens vorbereitet:

- Abgeschlossene Ausbildung im **IT Bereich** (Universität oder FH) mit den Schwerpunkten IT, SW Entwicklung/Engineering, Systems Engineering oder **HTL Matura** mit entsprechend einschlägige Berufserfahrung
- Sehr gute **Deutsch-** und fließende **Englischkenntnisse**
- **Berufserfahrung** in einer **heterogenen Unix Umgebung**, wobei Erfahrung im Dockerumfeld, GPU Computing von Vorteil ist
- Erfahrung mit **IT Umgebungen im Halbleiter Bereich** von Vorteil
- Kenntnisse von **Konfigurationslösungen im Unix Umfeld** (Ansible/Puppet) sind von Vorteil
- Kenntnisse von **Load Sharing Lösungen** (LSF Load Sharing Facility) sind von Vorteil
- Software Development Erfahrung in **Python, Java** und/oder **Perl** Umfeld, **Shellscripting** ist von Vorteil

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der EEL, zumindest der Beschäftigungsgruppe F (www.feel.at/arbeitswelt/kv-tabellen-statistik/mindestloehne-und-gehaelter-2017). Das vereinbarte Monatsgehalt wird 14 x p.a. ausbezahlt. Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Eignung. Infineon bietet darüber hinaus weitere attraktive Sozialleistungen und Benefits.

Auf einen Blick

Standort: **Klagenfurt**
Job ID: **24653**
Start: **ab sofort**
Entry level: **Einstieg mit Berufserfahrung**
Art: **Vollzeit**
Befristung: **Unbefristet**

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **24653**
www.infineon.jobs

Kontakt

Mag.(FH) Wolfgang Simoner
Talent Attraction Manager

Siemensstrasse 2
9500 Villach
Austria