

1 Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker (Systemintegration oder Anwendungsentwicklung)
- Erfahrung mit Linux-Systemen und gängigen Open-Source-Tools (z. B. Git, Debian, OPNsense)
- Kenntnisse in Netzwerktechnik, Virtualisierung und Sicherheitsgrundlagen
- Skript-/Automatisierungskennnisse (Bash, Python, Ansible)
- Problemlösungsstärke, selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

2 Ihr neuer Arbeitsplatz

- Hochtechnologieunternehmen im Raum Mannheim/Heidelberg
- Modernste Ausstattung und Entwicklungsumgebungen
- Kreatives Umfeld
- Familiäre Arbeitsatmosphäre
- Interessante, abwechslungsreiche Projekte
- 38-Stunden-Woche
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office
- Ansprechende Vergütung und Sozialleistungen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Fort- und Weiterbildungen

3 Ihre möglichen Aufgabengebiete

- Installation, Konfiguration und Betreuung von Open-Source-Anwendungen auf Linux-Rechnern
- Installation, Wartung und Überwachung von Servern und Services
- Fehleranalyse, Patch-Management und proaktive Wartung
- Automatisierung von Deployments und Routineaufgaben
- Backup- und Wiederherstellungsstrategien implementieren und testen
- Dokumentation von Systemen, Prozessen und Änderungen

4 Über uns

Die [von Hoerner & Sulger GmbH](#) ist ein mittelständisches Hochtechnologieunternehmen der Raumfahrtindustrie mit Sitz in Schwetzingen (Metropolregion Rhein-Neckar). 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entwickeln und fertigen bei uns seit 1971 Instrumente für die Raumfahrt. Unsere Produkte arbeiten sehr zuverlässig auf Satelliten, Raumsonden und auf der ISS. Sie dienen der Erderkundung sowie der Forschung an Planeten, Monden und Kometen. Für Erdbeobachtungssatelliten entwickeln wir Elektroniksysteme zum präzisen Auslesen modernster Bildsensoren. Unsere Auftraggeber sind Raumfahrtfirmen, Institute im In- und Ausland sowie Raumfahrtagenturen (DLR, ESA, NASA).

