```
#!/bin/bash
# Sysadmin

# Sysadmin

# [[ "$(date +%m%d)" == "$sysadmin_day" && "$i_want_to_party" ]] && echo "I'm a sysadmin;-)" || echo "No party today :-("

if [[ "$linux_kenntnisse" > = "intermediate" || && ( "$current_job" == "boring" || ! "$current_job") ]]; then

send_job_application_to_svc

fi

function send_job_application_to_svc() {
 subject="Meine Bewerbung"
 sender="Max.Mustermann@home.at"
 recipient=personal@svc.co.at
 base64 ./meine_bewerbung_mit_lebenslauf.pdf | mail -s "$subject" -r "$sender" "$recipient"

15 }
```

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen programmieraffinen und erfahrenen

IT Specialist LOG-Management & Linux-Infrastruktur (M/W/D)

Mit deinem Know-how in Splunk bist du zentrale Ansprechperson für unsere Log-Management-Lösung. Als Linux Generalist stellst du darüber hinaus den stabilen, hochverfügbaren Betrieb unserer Serverlandschaft durch umfassende Automatisierung sicher.

Deine Aufgaben:

- Pflege, Weiterentwicklung und Performance-Optimierung der zentralen Logmanagement-Lösung (Splunk, ggf. Cribl, Rsyslog)
- Installation, Wartung, Betrieb und Dokumentation von Linux-Servern im hochverfügbaren Rechenzentrumsbetrieb
- Aktive Gestaltung und Implementierung des Configuration Managements (Puppet, Ansible) für die gesamte Server-Infrastruktur
- Entwicklung von Skripten (Python, Bash) zur Automatisierung von Routineaufgaben und zur Integration von Systemen über REST-APIs
- Konzeption und Optimierung des Infrastruktur- und Applikations-Monitorings
- Pflege der Infrastruktur Basisdienste (Mail, LDAP, DNS, ...)
- Teilnahme am geregelten Rufbereitschaftsdienst

Deine Kenntnisse:

- Splunk Expertise (Muss): Nachweisliche, mehrjährige Erfahrung in der Administration, Architektur und Wartung von Splunk-Umgebungen (Splunk Enterprise, Indexer, Search Head Cluster)
- Umfassende Erfahrung mit Configuration Management Tools wie Ansible und Puppet
- Fundierte Kenntnisse in Python und Bash zur Systemadministration und Prozessautomatisierung
- Erfahrung mit Cl/CD-Prozessen und Tools wie git (Bitbucket), Jenkins und REST-APIs ist von Vorteil

Dein Profil:

- Offene, kommunikative Persönlichkeit
- Flexibilität
- Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit und Organisationstalent
- Rasches Erkennen von komplexen Zusammenhängen

Arbeiten bei SVC

Erfolg macht Spaß. Vielfalt prägt. Neugier ist Pflicht.

Was wir bieten:

- Ein stabiles Umfeld mit zentralem Standort in Wien sowie sehr guter öffentlicher Anbindung
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum Home-Office
- Work Life Balance
- Familienfreundlichkeit
- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Firmenfeiern und Teamevents

Bewirb dich!



Wir freuen uns über deine aussagekräftige Bewerbung inkl. Lebenslauf und deiner Rahmenbedingungen (möglicher Arbeitsbeginn, Gehaltsvorstellungen etc.). Sende deine Bewerbung mit der Referenznummer SPL25 an:

Karin Haselböck » <u>personal@svc.co.at</u>

Wir bieten eine sinnstiftende Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld mit flexiblen Arbeitszeiten und attraktiven Weiterbildungsmöglichkeiten. Für diese Position gilt ein KV- Mindestgehalt von EUR 55.300,-- brutto pro Jahr. Geboten wird eine marktkonforme KV-Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.

SVC - designing e-health

Wir entwickeln und realisieren anspruchsvolle IT-Projekte im Bereich der Sozialversicherung.
Stichwort e-card-System. Stichwort ELGA. Stichwort e-Medikation. Stichwort Internetportal der Sozialversicherung.
Unsere Aufgabe ist es, Österreichs Gesundheitssystem von der technologischen Seite her fit für die Zukunft zu machen. Mit dem e-card-System haben wir eine Grundlage geschaffen, um die uns weltweit viele Länder beneiden.
Nun geht es uns darum, darauf aufzusetzen. Mit intelligenten und praktischen Services, die den Alltag im Gesundheitswesen für alle Beteiligten einfach und sicher machen.

