

```

#include <stdio.h>
int jobCode(int,int);
int main(void)
{
    int myJob = -1;
    printf("Arbeite nicht für einen Automobilkonzern. Arbeite für alle.\n");
    myJob = jobCode(1,0);
    return myJob;
}

```

DevOps Pipeline Engineer (m/w/d)

📍 Stuttgart oder Karlsruhe 🔒 Job Code: PND-2886 👤 Martin Schmidt, +49 711 80670-1368

Unsere Softwaretools werden von Kunden verschiedener Industrien in hochautomatisierten Umgebungen zur Simulation und Verifikation von Software für verteilte cyber-physische Systeme eingesetzt. Trage dazu bei, dass wir unsere Tools optimal auf die Bedürfnisse unserer Kunden abstimmen und dass wir für jeden Kunden die passende DevOps Pipeline griffbereit haben.

Deine Aufgaben

- Aufbau CI/CD/CT-Umgebungen, z.B. auf Basis GitHub/Jenkins oder GitLab
- Aufbau realitätsnaher Beispiel-Szenarien unter Einsatz der Server-Tools von Vector
- Evaluation bestehender und neu erscheinender Methoden, Tools und Technologien
- Definition von Empfehlungen für die Entwicklungsprozesse der Vector Kunden
- Beratung von Kunden nach Aufbau von entsprechenden Erfahrungen

Dein Profil

- Studium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Kenntnisse der DevOps Werkzeuglandschaft, z.B. Git, Artifactory, Docker, Kubernetes
- Basiskenntnisse in C
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Auch in der aktuellen Coronavirus-Phase stellen wir ein. [Mehr Infos](#) dazu sowie zum angepassten Bewerbungsprozess.

Dein Vector

Warum du bei Vector den besten Arbeitsplatz der Welt hast? Weil wir einiges dafür tun, damit sich Arbeit nicht wie Arbeit anfühlt. Dazu zählen zum einen individuell auf dich zugeschnittene Weiterbildungen, flexible Arbeitszeiten oder ein hochmoderner, ergonomischer und klimatisierter Arbeitsplatz. Zum anderen unterstützen wir dich mit Kinderkrippe, Sabbaticalprogramm, firmeneigenem Fitnessstudio, Parkplatz mit E-Tankstelle oder vergünstigtem Jobticket und noch vielem mehr. Darüber hinaus trägt unser hervorragendes Betriebsrestaurant dazu bei, dein Wohlfühl-Level hoch zu halten.

Vector - Automotive. Embedded. Engineering.

Wer wir sind.

Vector ist der Premiumpartner für die Entwicklung von Embedded Electronics. Seit 30 Jahren entwickeln unsere Kunden mit uns elektronische Innovationen für die Automobilindustrie und verwandte Branchen.

An 31 Standorten weltweit engagieren sich mehr als 3000 Vectorianer jeden Tag aufs Neue dafür, die Technologien von morgen zur Serienreife zu bringen.



Haben wir dein Interesse geweckt?
Dann bewirb dich am besten gleich online.
jobs.vector.com

