

```

#include <stdio.h>
int jobCode(int,int);
int main(void)
{
    int myJob = -1;
    printf("Jeder kann ein Auto steuern. Wir steuern alle.\n");
    myJob = jobCode(1,0);
    return myJob;
}

```

## Softwareentwickler (m/w/d) CI/CD/CT Tools

📍 Stuttgart oder Karlsruhe    🔒 Job Code: PND-2883    👤 Khira Julia Kaiser, +49 721 91430-104

Unsere Softwaretools werden von Kunden verschiedener Industrien in hochautomatisierten Umgebungen zur Simulation und Verifikation von Software für verteilte cyber-physische Systeme eingesetzt. Du kümmerst dich um die Konzeption und Weiterentwicklung von Tools, die sich nahtlos in die CI/CD/CT Pipelines (z.B. Jenkins, GitLab, CircleCI) unserer Kunden integrieren.

### Deine Aufgaben

- > Cross-Plattform-Entwicklung in C++, C# oder in weiteren Programmiersprachen
- > Design von Application Programming Interfaces und Command-Line Interfaces
- > Entwicklung von Microservices und deren Bereitstellung in der Cloud
- > Zusammenarbeit in einem internationalen Umfeld mit unserer Vorentwicklungsbereichen in Deutschland und den USA

### Dein Profil

- > Studium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- > Sehr gute Programmierkenntnisse in C++ oder C#,
- > Kenntnisse in DevOps-Technologien, wie z.B. Docker, Kubernetes
- > 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](https://jobs.vector.com)

