```
#include <iostream>
#include <jobs_vector.h>
int main()
{
    int myJob = -1;
    std::cout<< "Mache einen der besten Arbeitgeber noch eine Idee besser.";
    myJob = jobCode(1,0);
    return myJob;
}</pre>
```

Softwareentwickler (m/w/d) Workstation Tools

§ Stuttgart oder Karlsruhe ☐ Job Code: PND-2885 ☐ Khira Julia Kaiser, +49 721 91430-104

Unsere Softwaretools werden von Kunden verschiedener Industrien zur Simulation und Verifikation von Software für verteilte cyber-physische Systeme eingesetzt. Trage dazu bei, dass diese Tools auch in Zukunft neue Maßstäbe setzen.

Deine Aufgaben

- > Softwareentwicklung unter C++, C# oder TypeScript
- > Entwicklung von Visual Studio Code Extensions
- > Gestalten und Ausarbeiten von Feature-Konzepten
- 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++, C# oder TypeScript
- > Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Auch in der aktuellen Coronavirus-Phase stellen wir ein. <u>Mehr Infos</u> 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. Software. 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.





