

**Was** Jobtitel oder Unternehmen**Wo** Deutschland**Jobs finden**

## Embedded Softwareentwickler (m/w/d) mit C/C++ oder Python

ARINKO Stuttgart GmbH [↗](#)

70372 Stuttgart

Vollzeit

**Schnellbewerbung****Gespeichert**

### Informationen zum Profil

Gleichen Sie hier die Qualifikationen für den Job mit Ihrem [Profil](#) [↗](#) ab.

#### Fähigkeiten

Python ▾

C++ ▾

C ▾

Haben Sie Berufserfahrung im Bereich **Python**?

Ja

Nein

[Überspringen](#)

#### Sprachen

Englisch ▾

✓ Deutsch ▾

Haben Sie Kenntnisse in **Englisch**?

Ja

Nein

[Überspringen](#)

### Stellenbeschreibung

Gleichen Sie hier die Stellenbeschreibung mit Ihrem [Profil](#) [↗](#) ab.

#### Anstellungsart

✓ Vollzeit ▾

### Arbeitsort



70372 Stuttgart

## Leistungen

Aus der vollständigen Stellenbeschreibung

- Weiterbildungsprogramme
- Firmenfahrrad-Leasing
- Firmenevents
- Zusätzliche Altersversorgung
- Flexible Arbeitszeiten

## Vollständige Stellenbeschreibung

Engineering 4.0

## Embedded Softwareentwickler (m/w/d) mit C/C++ oder Python in Stuttgart

Wer sind wir?

ARINKO Stuttgart GmbH - als innovatives Ingenieurbüro entwickeln wir in engem Austausch mit unseren Kunden technische Lösungen für den Maschinen- und Anlagenbau sowie für die IT. Dabei bilden unsere 70 Mitarbeiter die Basis unseres Erfolgs und widmen sich täglich neuen spannenden Projekten, sowohl in unserem Büro als auch bei unseren Kunden vor Ort. Unser Denken und Handeln ist geprägt durch Vertrauen, Respekt und Wertschätzung - wir betreuen unsere Kollegen individuell und bieten ihnen beste Perspektiven: Durch kontinuierliche Weiterbildung sind sie stets auf dem neuesten Stand. Bei ARINKO haben auch Sie alle Möglichkeiten, Ihre Karriere auf lange Sicht zu gestalten - ob als Berufseinsteiger (m/w/d) oder Experte (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Entwurf, Umsetzung und Testing von Embedded Software für den Fahrzeug- oder den Maschinenbau
- Implementierung und Optimierung von Kamera- und Bildverarbeitungsverfahren
- Design und Implementierung verschiedener Feldbusse und Kommunikationsprotokolle
- Anpassung und Portierung von Applikationen auf digitale Signalprozessoren und Mikrocontroller
- Integration von System- und Anwendungssoftware
- Umsetzung und Entwicklung von Prototypen und Funktionsmustern bis hin zur Serienumsetzung

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik oder Vergleichbares
- Erfahrung in der Programmierung von Embedded Systemen mit C/C++ oder Python
- Erfahrung in der Dokumentation und Code-Verifikation
- Kenntnisse von Methoden zur Software-Qualitätssicherung gemäß SPICE und agilen Methoden gemäß SCRUM wären wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch

Ihre Benefits:

- Onboarding mit persönlichem Ansprechpartner

- Teamleiter-/Mentorenprogramm
- Jährliches Entwicklungsgespräch
- Flexible Arbeitszeiten
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Übertarifliches Gehalt
- 30 Tage Urlaub
- Betriebsrente
- Weihnachtsgeld und Urlaubsgeld
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Ergonomischer Arbeitsplatz
- Fahrradleasing über JobRad
- Mitarbeiterstammtische und Betriebsfeste
- Familiäres Betriebsklima und kurze Entscheidungswege

Klingt gut? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!

### **Diesen Job melden**

[Softwareentwickler C/C++ \(m/w/d\) Jobs in Stuttgart](#)

[ARINKO Stuttgart Jobs in Stuttgart](#)

[Softwareentwickler C/C++ \(m/w/d\) Gehälter in Stuttgart](#)

Hiring Lab

Karriere-Guide

Jobs finden

Unternehmen suchen

Gehalt

Indeed Events

Karriere bei Indeed

Länder

Über uns

Hilfe

© 2025 Indeed

Barrierefreiheit bei Indeed

Datenschutzzentrum und Ad Choices

Meldung gemäß dem Gesetz über digitale Dienste

[Seite zur Online-Sicherheit](#)

[Cookies](#)

[Nutzungsbedingungen](#)