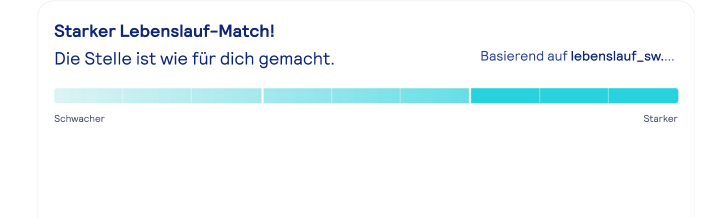


Ich bin interessiert

♥ Speichern



Matchingdetails anzeigen ~

Einleitung

Unser Tech-Stack: c++ | python | javascript | tensorflow | keras | pytorch | computer-vision | gitea | deep-learning | embedded | realtime linux | unit-testing |

Bei uns wird aber nicht nur Innovation groß geschrieben. Es sind unsere einzigartige Atmosphäre und unser Teamgeist, die dir beste Arbeitsbedingungen bieten. In unserem Büro direkt am Olympiapark wird konzentriert gearbeitet und laut gelacht, heiß gegrillt und kalt getrunken. Dazu gehört natürlich auch ein gefüllter Getränkekühlschrank, um dir Energie für den nächsten Geistesblitz zu liefern.

Ihre Aufgaben

Als Teil von robominds kannst — und sollst — du unsere Produkte maßgeblich mitbestimmen und all deine Ideen einbringen. Du arbeitest an Software— und Hardware—Lösungen, die die Robotikwelt verändern. Dabei bist du wichtiges Mitglied eines kleinen, aber kompetenten dynamischem Teams und bereicherst es mit deinen Fähigkeiten.

Aufgaben

Dein Daily Doing:

- Wir arbeiten an der nächsten Generation von Robotik-Steuerungssystemen
 du bist ein Teil des Core-Teams!
- Du gestaltest mit deinem hervorragenden System- und Architekturverständnis maßgeblich unser Operating System samt der dazugehörigen Cloud-Plattfrom mit

- Du arbeitest mit unseren innovativen Kunden zusammen
- Du arbeitest mit uns an neuen Technologien und bringst sie zur Marktreife
- Du hast eine innovative, proaktive Denkweise und schaffst es auch komplexen technischen Herausforderungen simple und verständliche Lösungen entgegenzusetzen

Ihr Profil

Qualifikation

Deine Skills:

- Du hast mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von sauberer und objektorientierter Modern C++ Software
- Du hast tiefe Einblicke in Clean Code Principles, agile und objektorientierte
 Softwareentwicklung und Test Driven Development
- Du hast Erfahrung mit Echtzeit-Linux Systemen
- Du arbeitest bereits mit Build Systemen wie BAZEL, CMAKE, ...
- Du kennst dich mit industriellen Feldbussen aus (EtherCAT, OPC-UA, ...)
- Python ist dir nicht fremd und du kannst damit saubere Hilfsmittel bauen
- Du hast Erfahrung mit GIT und Continuous Deployment
- Generelle Erfahrung im Bereich Industrierobotik

Wir bieten

Darauf kannst du dich freuen:

Benefits

Was dich erwartet:

• Ein dynamisches, frisches Team, getrieben von Innovationsgeist und

Kreativität

- Ein Arbeitsalltag in dem gemeinsam viel geschafft und viel gelacht wird
- Freiraum und Flexibilität bei deiner persönlichen Arbeitsgestaltung
- Die wohl großartigsten Kollegen der Stadt hier ist "Team" nicht nur ein Wort #wearerobominds
- Ein stets prall gefüllter Getränkekühlschrank, Wasserbar und wirklich guter Kaffee
- Flexible Arbeitszeitenregelung deine Arbeit soll zu deinem Leben passen
- Jobrad Partner
- Essenszuschuss Kantine

Kontakt

Ich bin interessiert

Gehalt

53.000€ - 73.000€ brutto/Jahr (geschätzt für Vollzeit)



Die Gehaltsspanne wird von Stepstone geschätzt. Wie geht das?

Gefällt dir der Job?







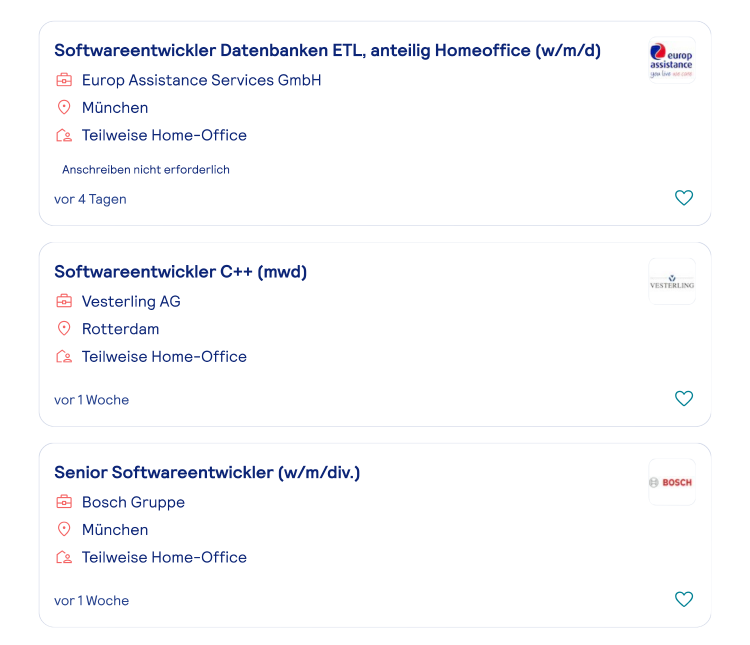


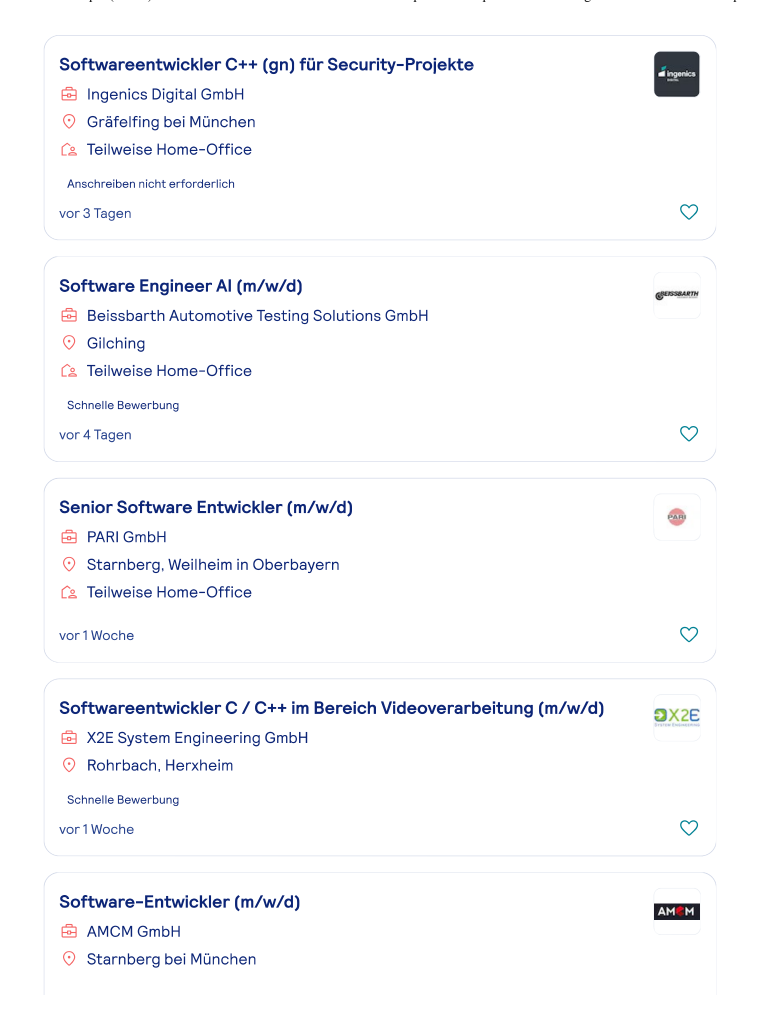


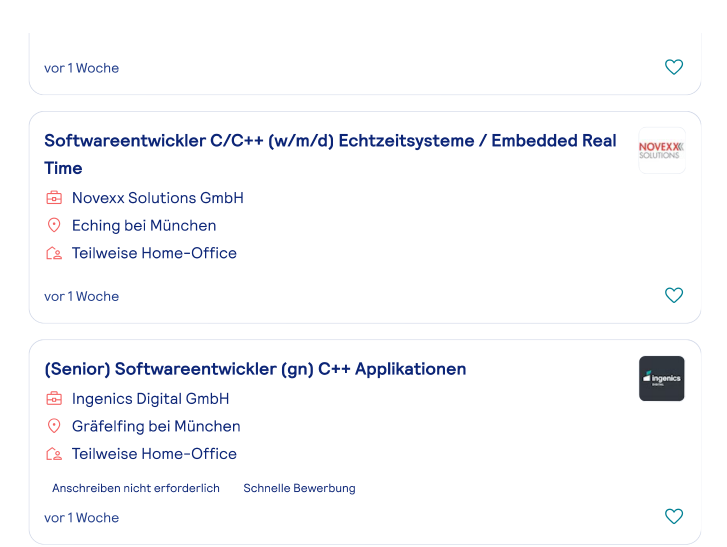
× schließen

Robominds GmbH

Diese Jobs waren bei anderen Jobsuchenden beliebt







C++ Software Developer Jobs Software entwicklung Jobs IT Jobs

Developer Software Jobs IT Software Developer Jobs

Embedded Software Jobs Embedded Software Engineer Jobs

Software Developer C Jobs Java Entwickler Jobs Developer Java Jobs

Embedded Software Entwickler Jobs Programmierer Jobs

C# Software Developer Jobs C# Developer Jobs los Developer Jobs

C Programmierer Jobs Junior C Developer Jobs C# Software Engineer Jobs

Stepstone

Über uns

Presse

Partner werden

Bewerbende

Karriere bei Stepstone
Gehaltsinformationen
Brutto Netto Rechner
Magazin
Karrieretipps
Lebenslauf-Vorlage
Anschreiben erstellen

Arbeitgebende

Stellenanzeigen schalten HR-Wissen Gehaltsreport Neu bei Stepstone?

Verbinden Sie sich mit uns

Geben Sie uns Feedback









Apps





Datenschutzerklärung Nutzungsbedingungen Privatsphäre Kontakt AGB Impressum Sitemap

The Stepstone Group GmbH © 2025

