

- Q (Jobtitel, Kompetenz oder Firmenname)
- (Ort oder 5-stellige PLZ)

Jobs finden

Softwareentwickler* C++ / Qt Industrie & Nutzfahrzeuge



- **EDAG Engineering GmbH**
- Ulm
- Feste Anstellung
- U Homeoffice möglich, Vollzeit
- 🛗 Erschienen: vor 5 Tagen
- 58.000€ 73.000€/Jahr (geschätzt für Vollzeit)

Anschreiben nicht erforderlich

Ich bin interessiert

♥ Speichern

Ups! Da ist etwas schiefgelaufen. Wir hatten ein Problem bei der Analyse deines Lebenslaufs.

Entschuldigung, wir können deinen Lebenslauf-Match nicht anzeigen, da es ein Problem mit deinem Lebenslauf gibt. Bitte lade ihn erneut als .pdf oder .docx hoch und vermeide Duplikate. Falls das Problem weiterhin besteht, kannst du die Stellenanzeige trotzdem ansehen oder nach ähnlichen Jobs suchen.

Schwacher Starker

Lebenslauf hochladen



MAKING IMPOSSIBLE THINGS POSSIBLE - WITH YOU

Als globaler und unabhängiger Engineering Partner entwickeln wir Lösungen sowohl in der Mobiliätsbranche als auch in non-automotive Bereichen. Dabei konzentrieren wir uns nicht nur auf einzelne Bauteile, sondern setzen darüber hinaus die komplette Gesamtfahrzeugentwicklung um und erarbeiten zukunftsweisende Lösungen im Anlagenengineering. Von der Konzeptphase über den Prototypen bis zum fertigen Fahrzeug inklusive der Gestaltung von ganzen Produktionsanlagen definieren unsere interdisziplinären Expertenteams die Mobilitäts- und Industriebereiche von morgen.

Daran werden Sie wachsen:

• **Teamgeist**: Bei uns zählt das Team, deshalb freuen wir uns, Sie als festen Bestandteil des Teams an unserem Standort in Ulm oder Böblingen

willkommen zu heißen

- Vielseitige Projekte: Sie entwickeln und evaluieren Softwarelösungen von der Oberfläche bis hin zu Funktionen und Schnittstellen - für Einsatzbereiche wie Nutzfahrzeuge (z.B. Elektrotraktoren, Feldroboter) oder Defense - ganz nach Ihrer Begeisterung
- Innovative Technologien: Zu Ihren Aufgaben gehören unter anderem die Implementierung und Optimierung von Funktionen wie Spurführung auf dem Acker, Parametrierungssoftware, User-Interfaces (z. B. Gestenerkennung auf Touchscreens) sowie Kommunikationsschnittstellen
- Moderne Tools: Sie arbeiten mit Technologien wie C++14, Qt Creator, QML, qmake, CMake, Git, GitHub und Polarion
- **Gestaltungsfreiraum**: Bringen Sie Ihre Ideen in unsere Projekte ein und entwickeln Sie in einem agilen Umfeld nach dem Scrum-Prozess (SAFe)

Damit bringen Sie uns voran:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in der Softwareentwicklung mit C++ und Qt
- Gute Kenntnisse in Git und GitHub
- Erfahrungen in der Embedded Softwareentwicklung sowie mit QML und Squish sind von Vorteil
- Gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse, da wir sowohl im nationalen als auch im internationalen Umfeld agieren

Wir bieten:

• Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten: LinkedIn Learning für persönliche und fachliche Weiterbildung, EDAG-Talentprogramm und weitere

individuelle Schulungsangebote

- Work-Life-Balance: Flexibles, hybrides* Arbeiten und Workation zur optimalen Vereinbarkeit von Freizeit, Familie und Beruf, 30 Tage Urlaub und die Möglichkeit eines Sabbaticals
- Willkommen im Team: Strukturiertes Onboarding-Programm für eine optimale Einarbeitungszeit
- Gesundheit: Job-Rad für sportliche Mobilität, attraktive Sportkurse wie Yoga, Lauftraining und eine eSports-Community
- Ansprechendes Arbeitsumfeld: Ergonomische Arbeitsplätze, Events wie Sommerfeste, Weihnachtsfeiern und regelmäßige Teamevents, bezuschusstes Mittagessen in unseren Kantinen und Partnerrestaurants*
- Finanzen & Vorsorge: Betriebliche Altersvorsorge,

 Berufsunfähigkeitsabsicherung, Unfallversicherung, Jubiläumszahlung,

 Zuschüsse Heirat & Geburt, etc.

und vieles mehr.

*Diese Benefits sind abhängig von der jeweiligen Tätigkeit, dem Standort oder der Infrastruktur.

Kontaktinformationen:

Ich bin interessiert

Gehalt

58.000€ - 73.000€ brutto/Jahr (geschätzt für Vollzeit)



Die Gehaltsspanne wird von Stepstone geschätzt. Wie geht das?

Gefällt dir der Job?











× schließen



EDAG Engineering GmbH

Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik • Fahrzeugbau/-zulieferer • Medizintechnik • 5001-10,000 Mitarbeiter

Unternehmensporträt

8 Jobs



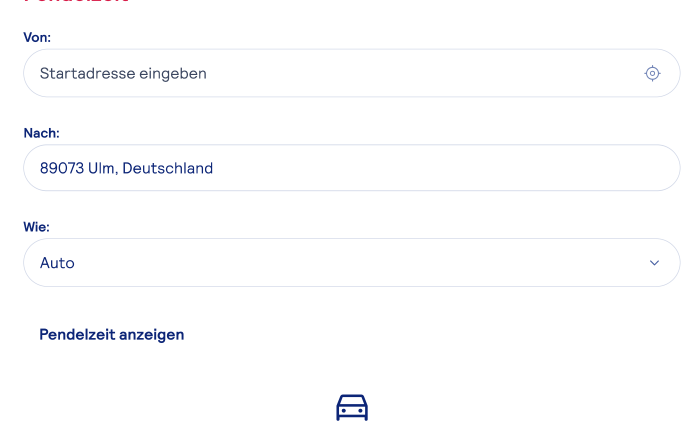
Unser Standort

EDAG Engineering GmbH

89073 Ulm, Deutschland

Karte anzeigen

Pendelzeit

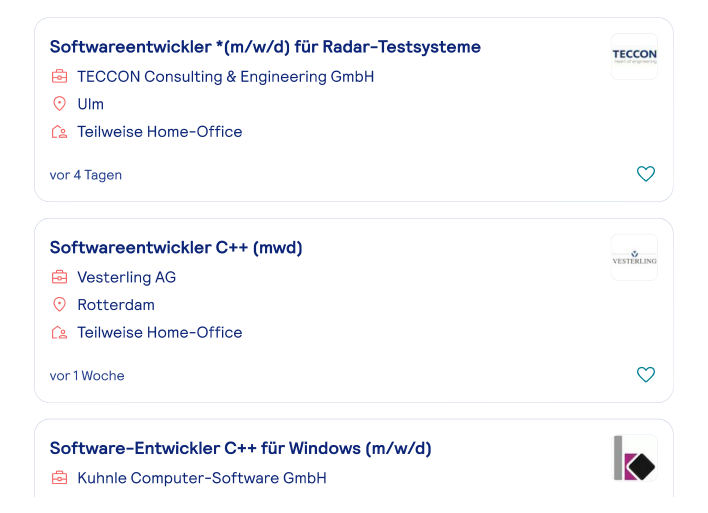


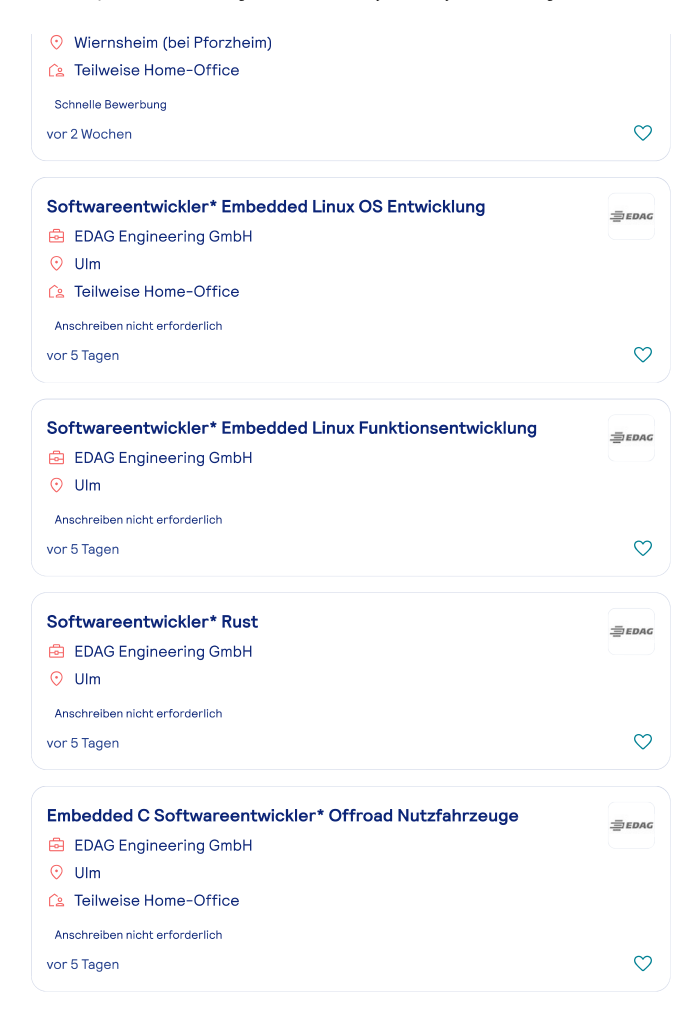
Mitarbeitervorteile

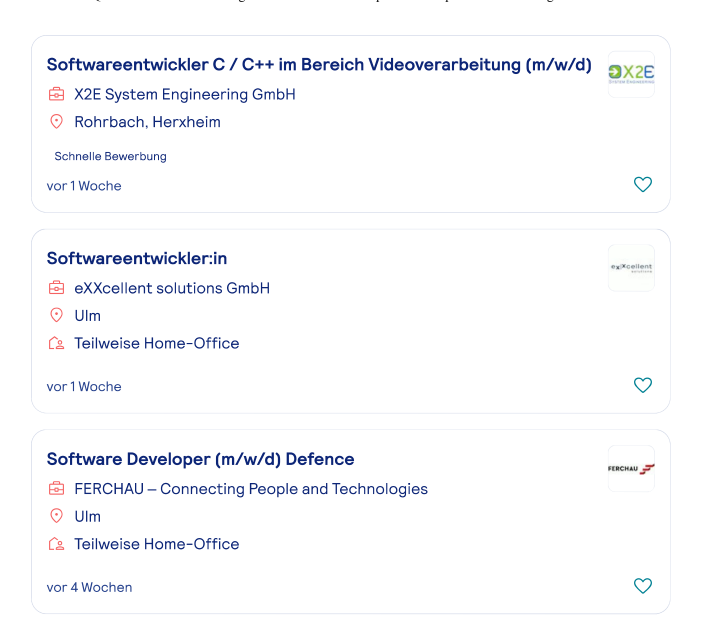
+	Vorsorgeuntersuchung	⇔	Betriebliche Altersvorsorge	⊕	Sportaktivitäten
Ğ	Flexible Arbeitszeiten	* *	Fitnessangebote	abla	Firmenevents- und Veranstaltungen
P	Parkplatz	%	Mitarbeiterrabatte	串	Sabbatical
₽	Betriebskantine	44	Essenszulage	گ	Firmenhandy
# (Coaching-Angebote	Ĉ٤	Homeoffice	í A	Firmenwagen
R	Zusätzlicher Urlaubstag	₿	Firmenticket	F	Gute Verkehrsanbindung

Die abgebildeten Mitarbeitervorteile sind unternehmensabhängig und können je nach Position und Abteilung abweichen.

Diese Jobs waren bei anderen Jobsuchenden beliebt







Jobs in Ulm Software-Entwickler/In C++ Jobs Softwareentwicklung Jobs

IT Jobs Software-Entwickler/In C++ Jobs in Ulm IT Jobs in Ulm

Softwareentwicklung Jobs in Ulm **Engineer Software Jobs**

Software Engineer C# Jobs Software Engineer C++ Jobs

C# Software Developer Jobs Software Engineer Developer Jobs

Embedded C Software Engineer Jobs Developer C# Jobs

Software Developer Jobs Embedded Software Engineer Jobs

Software Developer C Jobs Embedded Software Jobs

C# Software Engineer Jobs Embedded Linux Engineer Jobs

Junior Software Developer C++ Jobs Embedded Firmware Engineer Jobs

C++ Embedded Developer 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

