



4

M



 (Jobtitel, Kompetenz oder Firmenname)

 (Ort oder 5-stellige PLZ)

Jobs finden

Softwareentwickler* C++ / Qt Industrie & Nutzfahrzeuge



 EDAG Engineering GmbH

 Ulm

 Feste Anstellung

 Homeoffice möglich, Vollzeit

 Erschienen: vor 5 Tagen

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

Anschreiben nicht erforderlich

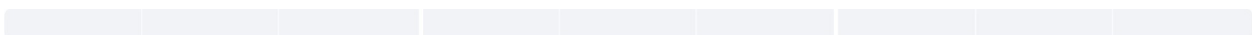
Ich bin interessiert

 **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

Von:

Startadresse eingeben



Nach:

89073 Ulm, Deutschland

Wie:

Auto



[Pendelzeit anzeigen](#)



-- : --

Mitarbeiter Vorteile

- | | | |
|---|---|---|
|  Vorsorgeuntersuchung |  Betriebliche Altersvorsorge |  Sportaktivitäten |
|  Flexible Arbeitszeiten |  Fitnessangebote |  Firmenevents- und Veranstaltungen |
|  Parkplatz |  Mitarbeiterrabatte |  Sabbatical |
|  Betriebskantine |  Essenszulage |  Firmenhandy |
|  Coaching-Angebote |  Homeoffice |  Firmenwagen |
|  Zusätzlicher Urlaubstag |  Firmenticket |  Gute Verkehrsanbindung |

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

Diese Jobs waren bei anderen Jobsuchenden beliebt

Softwareentwickler *(m/w/d) für Radar-Testsysteme

 TECCON Consulting & Engineering GmbH

 Ulm

 Teilweise Home-Office

vor 4 Tagen



Softwareentwickler C++ (mwd)

 Vesterling AG

 Rotterdam

 Teilweise Home-Office

vor 1 Woche



Software-Entwickler C++ für Windows (m/w/d)

 Kuhnle Computer-Software GmbH



 Wiernsheim (bei Pforzheim)

 Teilweise Home-Office

Schnelle Bewerbung

vor 2 Wochen



Softwareentwickler* Embedded Linux OS Entwicklung



 EDAG Engineering GmbH

 Ulm

 Teilweise Home-Office

Anschreiben nicht erforderlich

vor 5 Tagen



Softwareentwickler* Embedded Linux Funktionsentwicklung



 EDAG Engineering GmbH

 Ulm

Anschreiben nicht erforderlich

vor 5 Tagen



Softwareentwickler* Rust



 EDAG Engineering GmbH

 Ulm

Anschreiben nicht erforderlich

vor 5 Tagen



Embedded C Softwareentwickler* Offroad Nutzfahrzeuge



 EDAG Engineering GmbH

 Ulm

 Teilweise Home-Office

Anschreiben nicht erforderlich

vor 5 Tagen



Softwareentwickler C / C++ im Bereich Videoverarbeitung (m/w/d)

X2E System Engineering GmbH

Rohrbach, Herxheim

Schnelle Bewerbung

vor 1 Woche

**Softwareentwickler:in**

eXXcellent solutions GmbH

Ulm

Teilweise Home-Office

vor 1 Woche

**Software Developer (m/w/d) Defence**

FERCHAU – Connecting People and Technologies

Ulm

Teilweise Home-Office

vor 4 Wochen



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

 **Deutsch** ▾