Softwareentwickler (m/w/d) Fahrzeugsimulation KNDS

Ich bin interessiert



•••

⊙ (Ort oder 5-stellige PLZ)

Jobs finden

Softwareentwickler (m/w/d) Fahrzeugsimulation



- **₼** KNDS
- München
- Erschienen: vor 1 Woche

0

Ich bin interessiert

♥ Speichern

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

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

Lebenslaufs.

Starker

Lebenslauf hochladen



06/08/2025, 11:01

Ich bin interessiert



•••

Unternehmensbeschreibung

KNDS Deutschland entwickelt, fertigt und betreut als Systemhaus ein breit gestreutes Produktportfolio. Dazu zählen Kampfpanzer, hochgeschützte Radfahrzeuge, Artilleriesysteme, Militärbrücken, Kundenservice sowie Ausbildungslösungen. Als Teil der KNDS-Gruppe stehen wir für den Beginn der Konsolidierung der Industrie für militärische Landsysteme in Europa. Dabei bieten wir hochinteressante, komplexe und herausfordernde Tätigkeiten in einem kollegialen Umfeld. Das schätzen unsere Mitarbeiter, egal ob in der Entwicklung, der Fertigung oder in der Verwaltung. Wir verbinden erfolgreich Innovationsfähigkeit mit Tradition und langjähriger Erfahrung.

Was Sie erwartet

- Zu Ihren Hauptaufgaben gehört die Entwicklung von Software für die realistische Nachbildung und Simulation von Fahrzeugen in virtuellen Welten
- Darüber hinaus umfasst die Tätigkeit die Entwicklung und Pflege von Fahrdynamiken sowie Fahrzeuglogiken für Ausbildungssimulatoren
- Eine enge Abstimmung und Integration mit anderen Fachdisziplinen, wie der virtuellen Welt und der Fahrzeugentwicklung, ist ebenfalls erforderlich
- Die Evaluierung und Betreuung von Unterauftragnehmern und 3rd Party Bibliotheken gehört ebenso zu Ihren Aufgaben

Adigabeligeblet ab

Was Sie mitbringen

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften, Maschinenbau, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Qualifikation
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Softwareentwicklung mit C++ unter Windows und Linux sind gefordert
- Zudem sind fundierte Kenntnisse in der Fahrzeugdynamik oder Regelungstechnik sowie in der Entwicklung von verteilten Systemen notwendig
- Von Vorteil wären Kenntnisse in Matlab / Simulink oder vergleichbaren Simulationen
- Vorkenntnisse im Bereich Hardware-IO-Anbindung und kann CAN wären ideal
- Ihre analytischen F\u00e4higkeiten und Probleml\u00f6sungskompetenz sind auf hohem Niveau
- Darüber hinaus arbeiten Sie teamorientiert und verfügen über eine strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie Reisebereitschaft runden Ihr Profil ab

Leistungen

- Sicherer Arbeitgeber
- Attraktive Bezahlung nach IG-Metall-Tarifvertrag



Softwareentwickler (m/w/d) Fahrzeugsimulation

Ich bin interessiert



• •

- Bikeleasing
- Fitness- & Gesundheitsangebote
- Betriebliche Altersvorsorge
- Kantine
- Flexible Gleitzeitregelungen
- Zuschuss zum Deutschlandticket
- Betriebsarzt
- Corporate Benefits

Ich bin interessiert

Gefällt dir der Job?











× schließen



KNDS

Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik • Fahrzeugbau/-zulieferer • Maschinen- und Anlagenbau • 5001-10,000 Mitarbeiter

Unternehmensporträt

237 Jobs



Softwareentwickler (m/w/d) Fahrzeugsimulation

Ich bin interessiert



•••

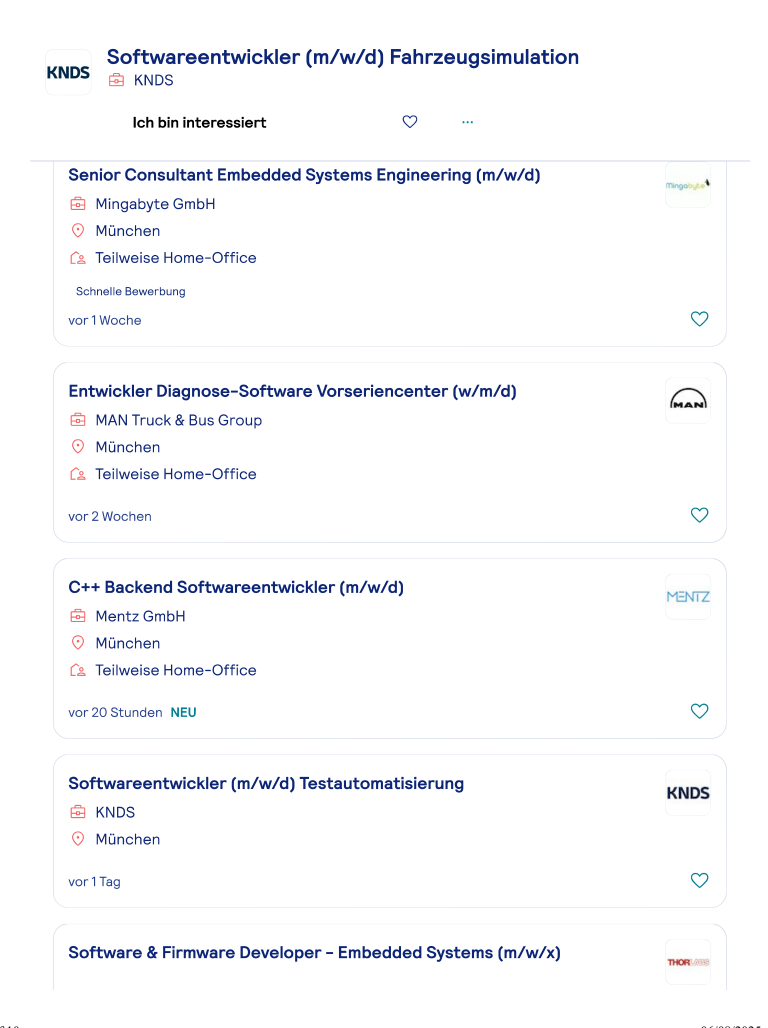


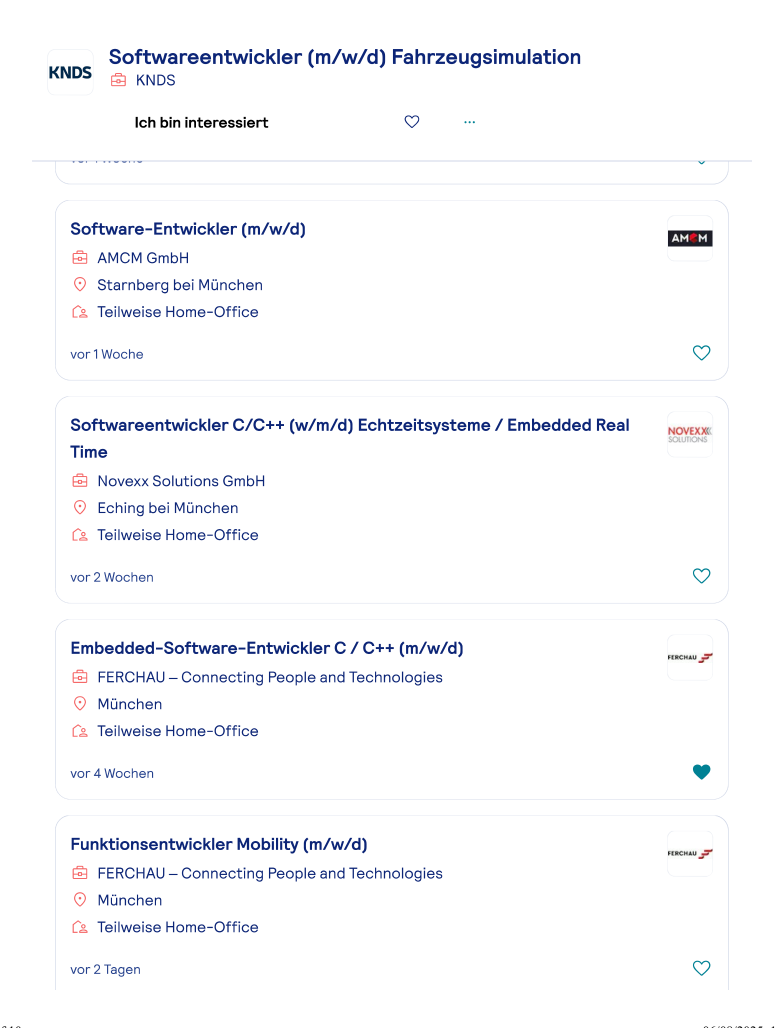
Mitarbeitervorteile

+ Vorsorgeuntersuchung	Betriebliche Altersvorsorge	Flexible Arbeitszeiten
Fitnessangebote	Firmenevents- und Veranstaltungen	P Parkplatz
% Mitarbeiterrabatte	☑ Betriebskantine	Betriebsarzt im Unternehmen
ಳ: Coaching-Angebote	△ Homeoffice	☐ Firmenticket
Studienförderung	码 Gute Verkehrsanbindung	Umfangreiche Einarbeitung
Tätigkeit in Festanstellung	Leistungsgerechte Entlohnung	& Kinderferienbetreuung
© Starker Teamspirit	Eigene Ideen	v Gesundheitsförderungsangebo
△ Weihnachtsgeld	€ Urlaubsgeld	റ് Dienstrad

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

5 of 10







Ich bin interessiert

 \Diamond

•••

Software Entwickler Jobs

Software Engineer Jobs

Embedded Software Engineer Jobs

IT Software Developer Jobs

IT Softwareentwickler Jobs

Embedded Engineer Jobs

Embedded Software Jobs

Software Development Engineer Jobs

IT Software Engineer Jobs

Engineer Software Jobs

Anwendungsentwickler Jobs

IT Software Engineering Jobs

Entwickler/In Software Jobs

IT Anwendungsentwickler Jobs

Software Engineer Frontend Jobs

Software Programmierer Jobs

Stepstone

Über uns

Presse

Partner werden

Bewerbende

Karriere bei Stepstone

Gehaltsinformationen

Brutto Netto Rechner



Softwareentwickler (m/w/d) Fahrzeugsimulation KNDS

Ich bin interessiert



•••

Arbeitgebende

Stellenanzeigen schalten HR-Wissen Gehaltsreport Neu bei Stepstone?

Verbinden Sie sich mit uns

Geben Sie uns Feedback















Datenschutzerklärung Nutzungsbedingungen Privatsphäre Kontakt AGB Impressum Sitemap

The Stepstone Group GmbH © 2025

♠ Deutsch ∨