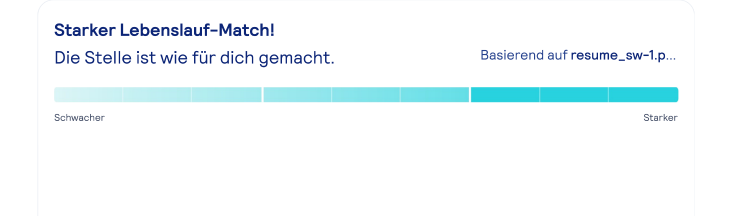


42.000€ - 60.000€/Jahr (geschätzt für Vollzeit)

Sei einer der ersten Bewerber Schnelle Bewerbung

> **Bewerbung fortsetzen** ♥ Speichern



Matchingdetails anzeigen ~

Einleitung

Valentum Engineering hat seine Wurzeln in der Automobilindustrie. Nach erfolgreicher Etablierung bei namhaften Fahrzeugherstellern, Automobilzulieferern und Systemlieferanten als Entwicklungspartner vertrauen mittlerweile auch zahlreiche Kunden aus anderen Branchen auf unsere Unterstützung. Dabei sind wir in allen Entwicklungsphasen tätig – von der Spezifikation über die Software-/Hardware-Entwicklung und Absicherung bis hin zur Erprobung.

Wir suchen ab sofort für den Standort Ingolstadt

C/C++ Developer* - Linux-basierte Connectivity-Systeme

Die Zukunft des Automobilinnenraums wird durch fortschrittliche Software bestimmt, mit einem besonderen Fokus auf der Entwicklung komplexer Kommunikationslösungen, die sowohl innerhalb als auch außerhalb des Fahrzeugs zum Einsatz kommen. In unserem Team Connectivity suchen wir derzeit nach Verstärkung, um bei der Entwicklung zukünftiger Connectivity-Module mitzuwirken. Diese Position ist eine spannende Herausforderung für Technologieexperten, die an der Spitze der Automobiltechnologie arbeiten möchten.

Ihr Aufgabengebiet

- Entwicklung von systemnaher Software in C/C++ für Linux-basierte
 Systeme in den Bereichen Startup, Software-Update, Security und Power-Management
- Analyse der Anforderungen, Entwurf der Systemarchitektur,

Implementierung und Verifikation der entwickelten Lösungen

- Aktive Teilnahme an Architektur- und Code-Reviews zur Sicherstellung hoher Qualitätsstandards
- Enge Zusammenarbeit mit unserem Auftraggeber und internationalen
 Projektpartnern zur Abstimmung von Spezifikationen und Anforderungen

Ihr Profil

- Fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrung in der Programmierung mit C/C++, insbesondere in aktuellen Versionen wie C++14
- Tiefgreifendes Verständnis von Linux als Betriebssystem, von der Kommandozeile bis hin zur Kernel-Ebene
- Erfahrung mit Linux Systemcall API und Tools wie CGroups, SecComp, iptables oder iperf
- Fähigkeit zur selbständigen Arbeit und zur Lösung komplexer technischer Probleme
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Zusätzliche Programmierkenntnisse in Bash und Python sind von Vorteil

Unser Angebot

- Herausforderung. Spannende Projekte mit der Technologie "von morgen" und von Anfang an verantwortungsvolle Aufgaben.
- Offenheit. Flache Hierarchien, offene Türen und regelmässige Mitarbeitergespräche.
- Entlohnung. übertarifliche Vergütung mit Projektzulagen je nach Projekt/
 Aufgabe; Reisespesenmodelle; Betriebliche Altersversorgung; Kostenloses
 "Absolventenpaket" mit Unterstützung bei Wohnungssuche; VersicherungsCheck und "die erste Steuererklärung" durch Valentum und unsere Partner.
- Erholung. 30 Tage bezahlten Urlaub und Gleitzeitkonto mit flexibler

Arbeitszeitenregelung.

- Entwicklung. Innerbetriebliche und externe Weiterbildungsmassnahmen.
- Spass. Regelmässige Events wie Workshops, Stammtische, Kochabende, Sport-Events, u.v.m.
- Optionen. Einsatz bei Top-Herstellern und Zulieferern mit der Möglichkeit, später zum Kunden zu wechseln.
- Bei uns sind alle willkommen, unabhängig von persönlichen Merkmalen wie z.B. kultureller und sozialer Herkunft, Geschlecht oder Alter.

Unsere Standorte

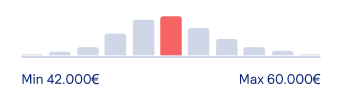
Standort Regensburg:

Kontakt

Bewerbung fortsetzen

Gehalt

42.000€ - 60.000€ brutto/Jahr (geschätzt für Vollzeit)



Die Gehaltsspanne wird von Stepstone geschätzt. Wie geht das?

Gefällt dir der Job?

× schließen





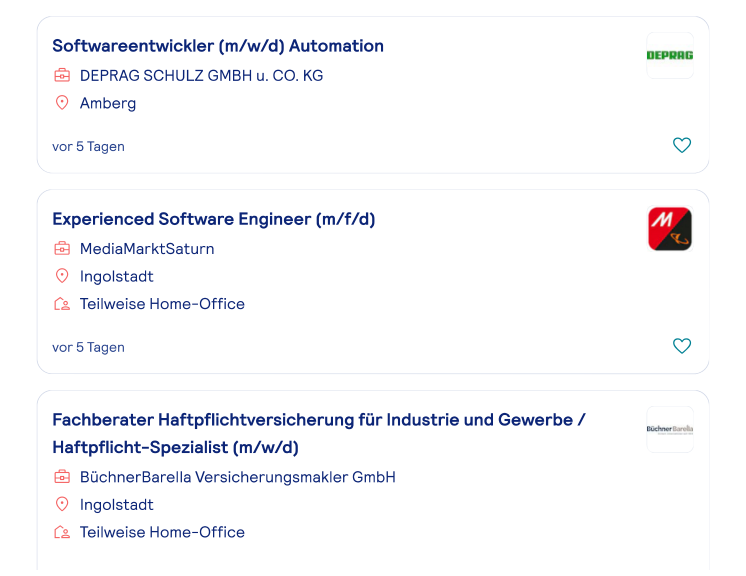


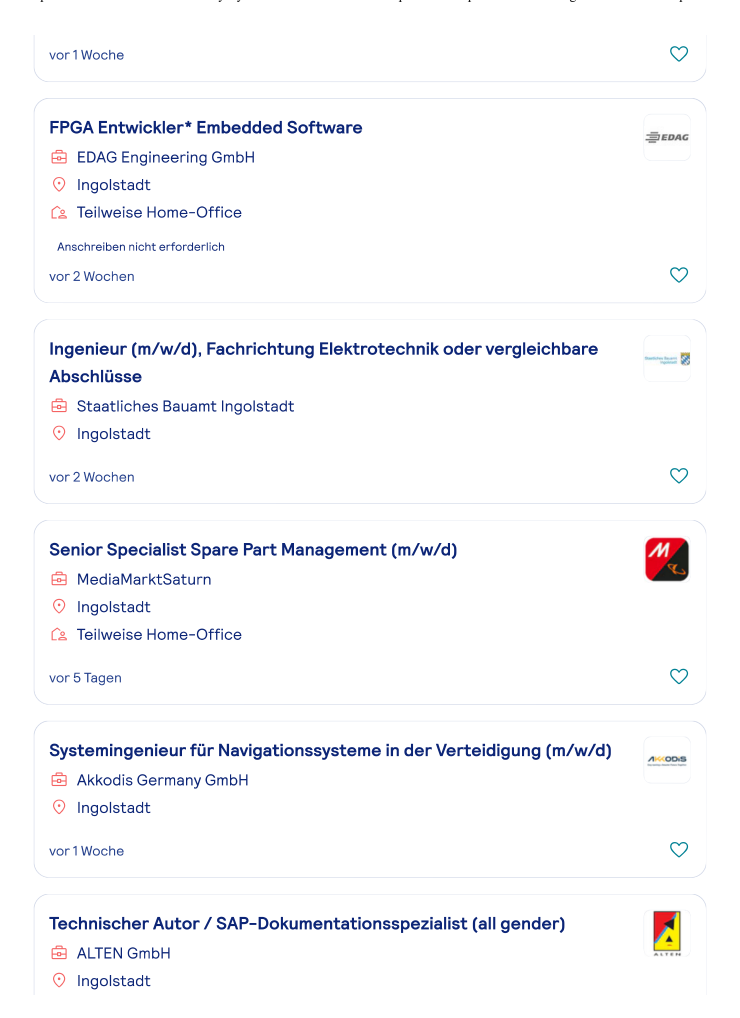


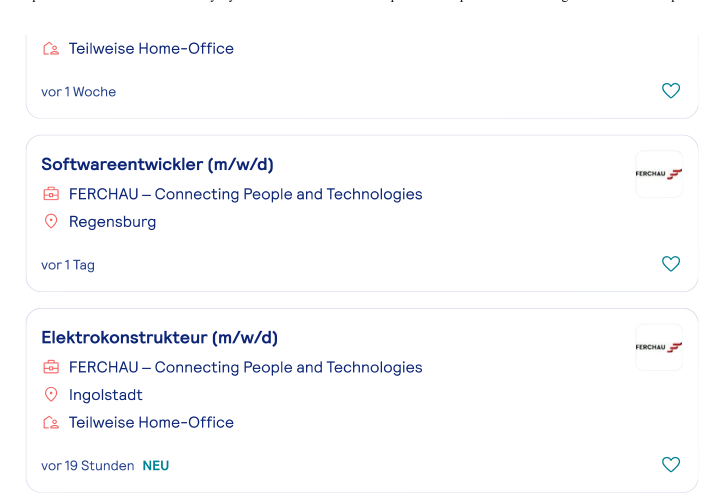




Diese Jobs waren bei anderen Jobsuchenden beliebt







7 of 9

C/C++ Developer Jobs	Softwareentw	icklung Jobs	IT Jobs
Human Resources Jobs	s STE Jobs	DM Jobs	MFA Jobs
Werkstudent Jobs	Database Jobs	Rentner Jobs	Praktikum Jobs
Minijob Jobs Que	ereinsteiger Jobs	Erzieher Jobs	Sozialarbeit Jobs
Quereinstieg Jobs	Lkw Fahrer Jobs	Fahrer 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















Datenschutzerklärung Nutzungsbedingungen Privatsphäre Kontakt AGB Impressum Sitemap

The Stepstone Group GmbH © 2025

