



4

(Jobtitel, Kompetenz oder Firmenname)

(Ort oder 5-stellige PLZ)

Jobs finden

Embedded Software Engineer (Firmware) (m/w/d)



corpuls – GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple

Kaufering

Feste Anstellung

Homeoffice möglich, Vollzeit

Erschienen: vor 1 Tag

56.000€ – 71.000€/Jahr (geschätzt für Vollzeit)

Anschreiben nicht erforderlich

Ich bin interessiert

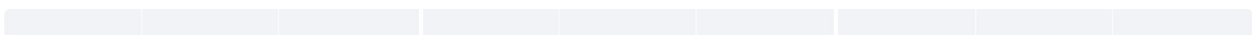


Speichern



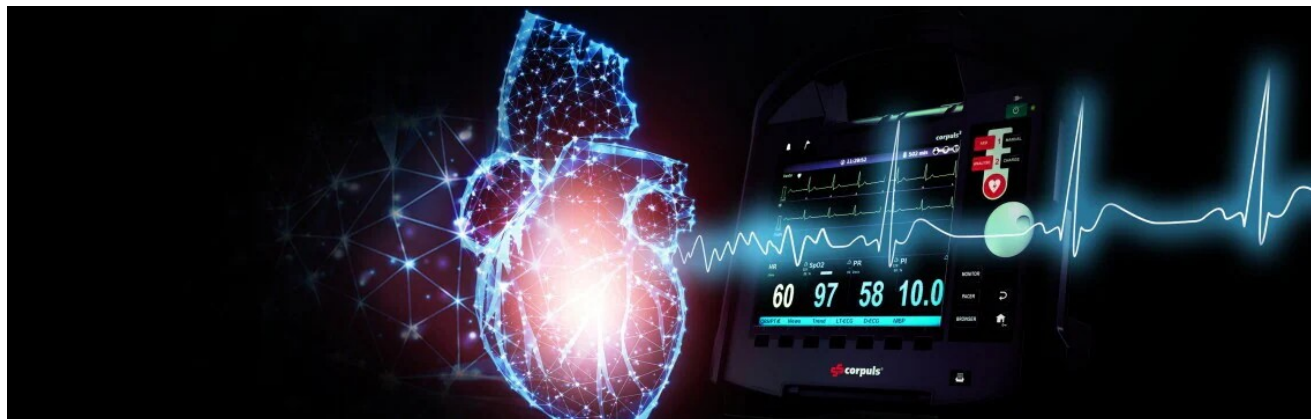
Ups! Da ist etwas schiefgelaufen. Wir hatten ein Problem bei der Analyse deines Lebenslaufs.

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](#)

Seit 1982 entwickelt und fertigt die GS Elektromedizinische Geräte GmbH innovative High-End-Geräte für die Notfall- und Intensivmedizin. Die unter dem Namen corpuls vertriebenen Systeme und Lösungen sind weltweit in über 75 Ländern im täglichen Einsatz. In unserem Firmensitz in Kaufering bei München schlagen inzwischen über 600 Herzen für die höchsten Ansprüche der Lebensretter. Bei corpuls entstehen aber nicht nur innovative Produkte, sondern auch erfolgreiche Karrieren. Dabei ist uns immer bewusst: Nur wer sich wohl fühlt, ist motiviert und kann stets neu begeistert werden. Uns ist es deshalb wichtig, hierfür das passende Umfeld zu schaffen.

Embedded Software Engineer (Firmware) (m/w/d)

Deine Aufgaben sind:

Als Embedded Software Engineer entwickelst du gemeinsam mit unserem interdisziplinären Team zukunftsweisende Embedded-Systeme – von der Idee bis zur fertigen Lösung. Dabei erwarten dich spannende Aufgaben:

- Konzeption, Entwicklung und Integration von Embedded Software – inklusive Anforderungsanalyse, Spezifikation, Architektur & Design, Implementierung, Dokumentation und Test
- Planung, Verfolgung und Präsentation technischer Arbeitspakete im Rahmen agiler Entwicklungsprojekte
- Weiterentwicklung bestehender Embedded Systeme mit Blick auf Stabilität, Speichernutzung, CPU-Auslastung und Echtzeitfähigkeit
- Mitgestaltung und kontinuierliche Verbesserung unserer Entwicklungsprozesse und -methoden
- Wissensaustausch und enge Zusammenarbeit im agilen Team

Was du mitbringst:

- Berufserfahrung in der hardwarenahen Softwareentwicklung mit C und C++
- Sicheres technisches Verständnis über alle Phasen eines Softwareprojekts – von der Planung bis zum Release
- Fundierte Kenntnisse in Mikroprozessortechnik und der Arbeit mit Microcontrollern (insbesondere ARM & STM32)
- Idealerweise Erfahrung mit FPGAs sowie mit Echtzeitbetriebssystemen (z. B. FreeRTOS)
- Gute Kenntnisse über gängige Peripherie-Schnittstellen und Bus-Systeme wie USB, UART, I2C und SPI
- Fähigkeit, komplexe Softwaresysteme zu analysieren, dokumentieren und bewerten Erfahrung mit IEC 62304 (wünschenswert, aber kein Muss)

Warum corpuls?

In unserem Firmensitz in Kaufering schlagen inzwischen über 600 Herzen für die höchsten Ansprüche der Lebensretter aus weltweit über 75 Ländern. Bei corpuls entstehen aber nicht nur innovative Produkte, sondern auch

erfolgreiche Karrieren. Dabei ist uns immer bewusst: Nur wer sich wohl fühlt, ist motiviert und kann stets neu begeistert werden. Uns ist es deshalb wichtig, hierfür das passende Umfeld zu schaffen. Bei corpuls erwartest du unter anderem:

- Home Office
- Kindergarten-/Kitazuschuss
- Betriebliche Altersvorsorge
- Fahrtkostenzuschuss
- Inhouse Fitnessstudio
- Yoga und Rückentraining
- Krisensicherer Arbeitsplatz
- Müsli-Bar
- Sportgruppen (Tennis, Klettern, etc.)
- JobRad
- Teamevents
- Agile Work
- Gesundheitsvorsorge
- Moderne Arbeitsausstattung
- Corporate Benefits

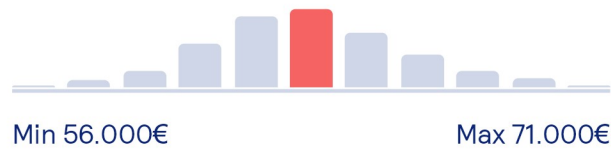
Interesse geweckt?



Ich bin interessiert

Gehalt

56.000€ – 71.000€ brutto/Jahr (geschätzt für Vollzeit)



Die Gehaltsspanne wird von Stepstone geschätzt. [Wie geht das?](#)

Gefällt dir der Job?



× schließen



corpuls – GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple

★★★★☆ 64 Bewertungen

7 Jobs



Unser Standort

corpuls – GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple

Hauswiesenstraße 26, 86916 Kaufering, Deutschland

Karte anzeigen

Pendelzeit

Von:

Startadresse eingeben



Nach:

Hauswiesenstraße 26, 86916 Kaufering, Deutschland

Wie:

Auto



Pendelzeit anzeigen



-- : --

Diese Jobs waren bei anderen Jobsuchenden beliebt

Embedded Software Engineer (m/w/x)

 ZEISS

 Oberkochen (Baden-Württemberg)

vor 5 Tagen



Embedded-Software-Entwickler (m/w/d)

 SIKO GmbH

 Buchenbach bei Freiburg im Breisgau

 Teilweise Home-Office

Schnelle Bewerbung

vor 1 Woche



Embedded Softwareentwickler (m/w/d)

 BRC Solar GmbH

 Ettlingen

vor 1 Woche



Softwareentwickler (m/w/d) Fahrzeugsimulation

 KNDS

 München

vor 1 Woche



Embedded Software Engineer (m/w/d)

 Apex Tool Group GmbH

 Westhausen (bei Aalen)



vor 2 Wochen

**Embedded C Softwareentwickler* Offroad Nutzfahrzeuge**

EDAG Engineering GmbH

Ulm

Teilweise Home-Office

Anschreiben nicht erforderlich

vor 4 Tagen

**Embedded Softwareentwickler C/C++ für Flugfunksysteme (m/w/d))**

ROHDE & SCHWARZ Messgerätebau GmbH

Memmingen

vor 5 Tagen

**Software & Firmware Developer - Embedded Systems (m/w/x)**

Thorlabs GmbH

Bergkirchen bei München

Teilweise Home-Office

Anschreiben nicht erforderlich

vor 1 Woche

**Softwareentwickler C/C++ (w/m/d) Echtzeitsysteme / Embedded Real Time**

Novexx Solutions GmbH

Eching bei München

Teilweise Home-Office

vor 2 Wochen

**Embedded Software Entwickler Automotive (m/w/d)**

 **ACONEXT** **München** **Teilweise Home-Office**

Anschreiben nicht erforderlich

Schnelle Bewerbung

vor 2 Wochen

**Jobs in Kaufering****Embedded Software Engineer Jobs****Infrastruktur Jobs****IT Jobs****Embedded Software Engineer Jobs in Kaufering****IT Jobs in Kaufering****Infrastruktur Jobs in Kaufering****Software Engineer Jobs****Embedded Engineer Jobs****Software Entwickler Jobs****Embedded Software Jobs****IT Software Developer Jobs****Embedded Linux Engineer Jobs****Embedded Software Entwickler Jobs****Software Developer Jobs****IT Software Engineer Jobs****Engineer Software Jobs****IT Software Engineering Jobs****Embedded Systems Engineer Jobs****Embedded Firmware Engineer Jobs****Junior Embedded Software Engineer Jobs**

Embedded Software Developer Jobs

Ingenieur/In Embedded Software Jobs

St

Ük

Pr

Pa

B

Ka

Ge

Br

Ma

Ka

Le

Ar

A

St

HF

Ge

Ne



Apps



[Datenschutzerklärung](#) [Nutzungsbedingungen](#) [Privatsphäre](#) [Kontakt](#) [AGB](#) [Impressum](#) [Sitemap](#)

The Stepstone Group GmbH © 2025

 **Deutsch** 