

HENSOLDT ist ein führendes Unternehmen der europäischen Verteidigungsindustrie mit globaler Reichweite. Das Unternehmen mit Sitz in Taufkirchen bei München entwickelt Sensor-Komplettlösungen für Verteidigungs- und Sicherheitsanwendungen.

Als Technologieführer treibt **HENSOLDT** die Entwicklung der Verteidigungselektronik und Optronik voran und baut sein Portfolio auf der Grundlage innovativer Ansätze für Datenmanagement, Robotik und Cybersicherheit kontinuierlich aus.

Unsere Produkte sind einsetzbar in den Bereichen Space, Air, Land, Sea, Security, Cyber & Information Space.

2023 erzielte **HENSOLDT** einen Umsatz von 1,85 Milliarden Euro. Nach der Übernahme der ESG GmbH beschäftigt das Unternehmen circa 8.500 Mitarbeiter. **HENSOLDT** ist an der Frankfurter Wertpapierbörse im MDAX notiert.

Für den Bereich "Airborne Radar Software" suchen wir am Standort Ulm zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Software Entwickler C++ (w/m/d)

Wir entwickeln hochleistungsfähige Prozessorsysteme mit sicherheitskritischen Softwareanteilen zur Radarverarbeitung und setzen Multicore Technologien ein.

Moderne Entwicklungsmethodiken aus den Bereichen Model-Driven Development und Continuous Integration & Delivery kommen bei uns zum Einsatz.

Wir entwickeln in einem Agile Release Train mit dem Scaled Agile Framework (SAFe).

Ihre Aufgaben

- Erstellen der Software-Anforderungen
- Erstellen von Implementierungsentwürfen
- Implementierung von Software-Komponenten in C/C++
- Entwicklung von automatisierten Tests
- Integration und Test auf Zielsystemen
- Durchführung der Software-Abnahme auf Zielsystemen
- Unterstützung der Systemintegration und Erprobung
- Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Partnern

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Physik, Mathematik oder vergleichbar
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C/C++ und Python
- Gute VxWorks bzw. Linux Kenntnisse
- Gute UML Kenntnisse
- Erfahrung mit agilen Entwicklungsprozessen, Continuous Integration und den zugehörigen Werkzeugen (Atlassian)
- Gewissenhafte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Empathie
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Freuen Sie sich auf

- Flexible Arbeitszeiten & Work-Life-Balance
- Vergütung & Sozialleistungen
- Persönliche & berufliche Entwicklung
- Arbeitsatmosphäre
- Gesundheit & Vorsorge
- Mobilität & Nachhaltigkeit

Gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns! Wir freuen uns auf Sie!

Ich bin interessiert

Gefällt dir der Job?











× schließen



HENSOLDT

Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik • Luft- und Raumfahrt • Metallindustrie • 10,001+ Mitarbeiter

Unternehmensporträt

101 Jobs



Unser Standort

HENSOLDT

Ulm, Deutschland

Karte anzeigen

Pendelzeit

Von:

Startadresse eingeben

0

Nach:

Ulm, Deutschland

Wie:			
		~	
Pendelzeit anzeigen			

Mitarbeitervorteile

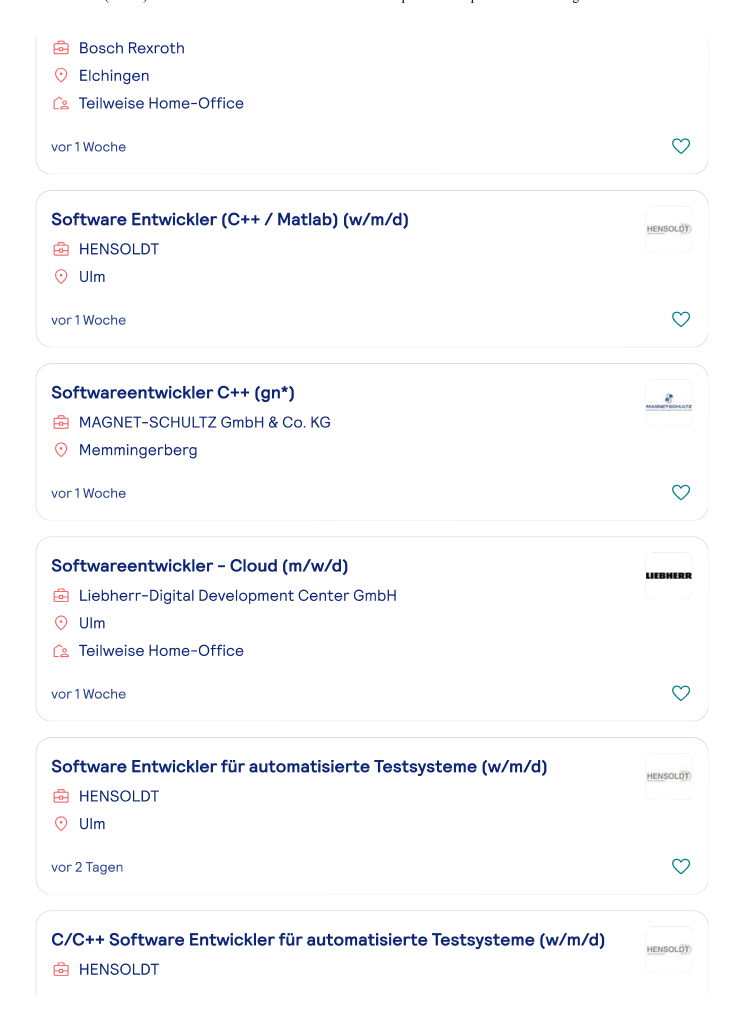
Vorsorgeuntersuchung	Betriebliche Altersvorsorge	⊕ Sportaktivitäten
Flexible Arbeitszeiten	Mitarbeiter-Laptop	Fitnessangebote
Firmenevents- und Veranstaltungen	P Parkplatz	串 Sabbatical
☑ Betriebskantine	℃ Firmenhandy	Betriebliche © Kinderbetreuung
Betriebsarzt im Unternehmen	ন Coaching-Angebote	
Firmenwagen	贯 Firmenticket	Gute Gute Verkehrsanbindung

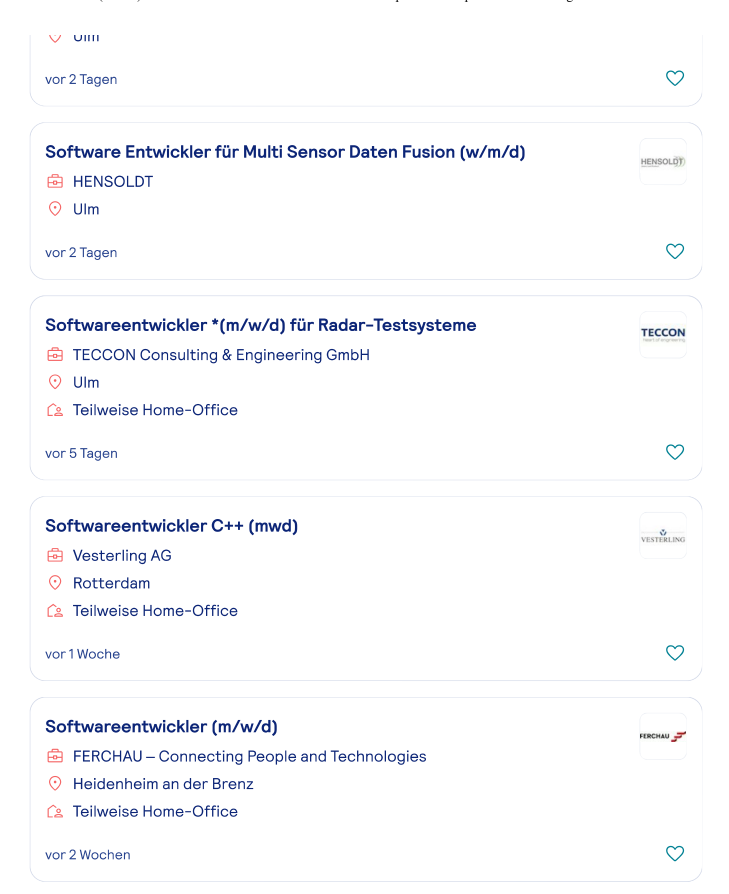
Die abgebildeten Mitarbeitervorteile sind unternehmensabhängig und können je nach Position und Abteilung abweichen.

Diese Jobs waren bei anderen Jobsuchenden beliebt

Softwareentwickler für automatisierte mobile Arbeitsmaschinen (w/m/ div.)







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 IT Software Engineer Jobs

Engineer Software Jobs Software Entwickler C Jobs

IT Software Developer Jobs Anwendungsentwickler Jobs

C++ Software Engineer Jobs C# Software Developer Jobs

IT Anwendungsentwickler Jobs Software Entwickler Jobs

Embedded Software Engineer JobsProgrammierer Jobs

Software Engineer C++ Jobs C Softwareentwickler Jobs

C# Software Engineer Jobs Software Developer/In C# Jobs

Software Entwickler NET Jobs

Stepstone

Über uns

Presse

Partner werden

Bewerbende

Karriere bei Stepstone

Gehaltsinformationen

Brutto Netto Rechner

Magazin

Karrieretipps

Lebenslauf-Vorlage

Anschreiben erstellen

Verträge hier kündigen

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

