



Giesecke+Devrient  
Creating Confidence

Darauf bin ich stolz:

Über 145 Zentralbanken  
setzen auf unsere  
Sicherheitslösungen.



## Technical Lead Software C++ Embedded Real-Time (m/w/d)

Die ganze Welt vertraut Giesecke+Devrient, wenn es um digitales, physisches oder elektronisches Bezahlen geht. Entdecken auch Sie Ihre Leidenschaft für die Welt des Bezahlens. Giesecke+Devrient ist ein global tätiges High-Tech-Unternehmen mit Hauptsitz in München. Als vertrauensvoller Partner von Zentralbanken und der gesamten Währungsindustrie steigern wir die Sicherheit und Effizienz im Bargeldkreislauf. Unsere 170-jährige Erfahrung verbunden mit neuen, digitalen Lösungen macht uns zum weltweiten Marktführer im Bereich Advanced Currency Management. Als Teil der Unternehmensgruppe G+D bieten wir vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Familienunternehmen mit mehr als 12.600 Mitarbeitern weltweit. Wir sind davon überzeugt, dass der Schlüssel zum Erfolg in der Vielfalt unserer Mitarbeiter liegt. Daher kommt es auch auf Sie ganz persönlich an - lassen Sie uns die Zukunft des Bezahlens gemeinsam gestalten!

G+D Currency Technology ist ein global agierendes Unternehmen und Weltmarktführer für High-Speed-Banknotenbearbeitung. Werden Sie Teil unseres dynamischen Teams und entwickeln Sie mit uns das Hochleistungs-Computing-System, das Bilder und weitere Messdaten der Banknoten verarbeitet und mit optimierten Algorithmen Hunderte von Banknoteneigenschaften in Echtzeit ermittelt. Klicken Sie hier [Video BPS M7](#) ↗, um einen ersten Eindruck von der Leistungsfähigkeit unserer Systeme zu erhalten.

Jetzt bewerben



### Ihre Aufgaben:

- Sie verantworten die Architektur unserer Sensor-Software in einem Team von Experten und die technische Koordination mit anderen Teams.
- Als erfahrener Senior Software Engineer arbeiten Sie maßgeblich an hardware- und systemnaher Software in Echtzeit-Betriebssystemen auf Multicore-Prozessoren

Was wir Ihnen bieten

- Von Architektur und Implementierung über Test und Integration bis zur Auslieferung und Betreuung im gesamten Lebenszyklus treiben Sie die Weiterentwicklung unserer Software als Plattform voran
- Sie sind inspirierender Motivator für eine Gruppe erfahrenerer Spezialisten.
- Mit Ihrem Team sind Sie Teil einer agilen, interdisziplinären Entwicklungsorganisation, die die Zukunft unserer Systeme gestaltet
- Sie engagieren sich für die Einführung neuer Technologien und Methoden



## Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sie haben fundierte Erfahrung in der Entwicklung von embedded Software mit C++ auf Linux oder Echtzeit-Betriebssystemen wie z.B. VxWorks, RTEMS, QNX
- Idealerweise verfügen Sie über erste Führungserfahrung oder sind mit Ihrem Organisationstalent motiviert, Verantwortung zu übernehmen und in eine Führungsrolle hineinzuwachsen
- Als leidenschaftlicher Teamworker bringen Sie eine Hands-on-Mentalität sowie ein ausgeprägtes Interesse an Kundenzufriedenheit und Qualität mit
- Ausgeprägte soziale Kompetenz und klarer Kommunikationsstil runden Ihr Profil ab
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift beherrschen Sie auf sehr gutem Niveau



## Ihre Benefits:

- Sie haben großen Spielraum bei der Wahl Ihrer Arbeitszeit und können sowohl mobil als auch vor Ort arbeiten
- Mit regelmäßigem, gegenseitigem und wertschätzendem Feedback unterstützen wir Sie bei Ihrer individuellen Entwicklung und lernen auch von Ihnen
- Sie erhalten eine leistungsgerechte Vergütung und eine arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersversorgung
- Sie profitieren von einer gelebten Work-Life-Balance, attraktiven Familienleistungen und einem vielfältigen betrieblichen Gesundheitsmanagement



## Job Details

**Stellenbezeichnung**

Technical Lead Software C++  
Embedded Real-Time (m/w/d)

**Unternehmensbereich**

G+D Currency Technology GmbH  
Prinzregentenstraße 161  
81677 München

**Stellen-ID**

23764

**Standort**

München, DE

**Karrierestufe**

Berufserfahrene und -einsteiger

**Vertragsart**

Vollzeit, Unbefristet