

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

City: Frankfurt / München  
Role: Senior

Recruiter name: Pallmann Christina (ERNI)  
Recruiter email:  
christina.pallmann@betterask.erni

## Description

Seit 1994 beraten und unterstützen wir als familiäres, inhabergeführtes Unternehmen in Innovation und Technologie mit dem Ziel, die unternehmerische Leistungsfähigkeit unserer Kunden zu steigern und damit den Weg ins digitale Morgen zu ebnen. Ein von schweizerischen Werten geprägter Mindset ist der Schlüssel zu unserem Erfolg in einem globalen Markt. Wir wollen, dass unsere Kunden effektiver und innovativer sind. Gemeinsam erreichen wir hochgesteckte Ziele, weil wir auf partnerschaftliche Zusammenarbeit setzen. Wir gestalten Prozesse so einfach und smart wie möglich – mit rund 800 Mitarbeitenden an 17 Standorten in 7 Ländern. Als junger Standort der ERNI-Gruppe greifen wir in Deutschland auf unser internationales Netzwerk an Spezialisten und Ressourcen zurück, agieren aber als agiles Team wie ein Startup am Markt und bauen unsere eigenen Kundenbeziehungen auf und aus.

## Responsibilities

Was dich bei uns erwartet:

- Du arbeitest mit neusten embedded Technologien und Methoden in einem innovativen Umfeld
- Du bist Teil von Systementwicklungen vom Prototyp bis zur Markteinführung
- Du arbeitest in enger Kooperation mit Hardware-, Elektronik- oder System-Engineering Teams
- Du hast einen tiefen Einblick in verschiedene Branchen, wie z.B. Medical oder Maschinenbau
- Gute Ideen sind immer willkommen, somit hast du die Möglichkeit Eigeninitiative zu zeigen und die Umsetzung des Systems aktiv mitzugestalten
- Deine Projekte finden in einem internationalen Umfeld statt

## Job requirements

Wer zu uns passt:

- Du hast mindestens 3 Jahre Erfahrung in der Entwicklung eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld – Medizintechnik Erfahrung ist ein Plus
- Sehr gute C++ - Kenntnisse mit STL und Boost in einer eingebetteten Umgebung
- Sehr gute Kenntnisse in Softwareentwicklung, Test und Dokumentation im Bereich MedTech nach IEC 62304

- 
- Erfahrung in der Anwendung von Design- und Architekturpatterns
  - Erfahrung in der Entwicklung in verteilten Teams in einem agilen Projekt Setup
  - Gute Kenntnisse des Qt Frameworks und in Embedded Betriebssystemen, insbesondere Embedded Linux sind wünschenswert
  - Gute Kenntnisse in Python sind vom Vorteil
  - Kenntnisse in Atlassian-Toolchain (Jira, Confluence, Bitbucket) sind ein Plus
  - Anpassung und Optimierung verschiedener Delivery- und Deployment-Prozesse Continuous Integration (CI) / Continuous Deployment (CD) sind kein Muss, aber ein Plus
  - Sichere Kommunikation in Deutsch und Englisch

## Benefits

Was wir dir bieten:

- Eine teamorientierte und wertschätzende Firmenkultur, in der du deine Kompetenzen und Persönlichkeit einbringen und weiterentwickeln kannst.
- Abwechslungsreiche Aufgabengebiete und innovative Themen gepaart mit den neusten Technologien.
- Direkten Kundenkontakt (bis zu 3 Tage vor Ort), aber auch die Möglichkeit oft remote mit internationalen Teams zusammenzuarbeiten.
- Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten und mit deiner persönlichen Career-Map und einem Mentoringprogramm
- Gezielte, individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten in Form von Kursen, E-Learning und Zertifizierungen.
- Einen aktiven und offenen Austausch im internationalen ERNI Technologienetzwerk mit Development Days & Communities of Practices.

Dein direkter Weg zu uns: Schicke einfach deinen Lebenslauf mit möglichem Startdatum an: [christina.pallmann@betterask.erni](mailto:christina.pallmann@betterask.erni). Fragen zur Stelle oder zum Bewerbungsprozess beantwortet dir ebenfalls Christina. Lebe deine Leidenschaft für Software, werde Teil unseres Teams!