

[Wen suchen **WIR**?]



Du bist Embedded Software Entwickler mit Schwerpunkt C++? Und das aus Überzeugung? Weiterhin gestaltest du gerne individuelle Softwarelösungen, die einen echten Mehrwert für unsere Kunden schaffen und möchtest dabei dein Wissen einbringen und erweitern?

Als mittelständisches Software-Beratungsunternehmen unterstützen wir die digitale Produktentwicklung von der Idee über die Umsetzung bis zur Vermarktung als Teil des Kundenteams oder verantworten die gesamte Lösung.

Was wir dir bieten:

Wir bieten mehr als Kaffee und Snacks im Büro:

- **Für einen optimalen Start:** Welcome Days und Onboarding Sessions, Mentoringprogramm, firmeninterne Trainings
- **Für unsere Teams:** Events mit allen deutschen Standorten, u.a. Sommerfest, Neujahrssessen und Firmenläufe, Treffen in den People Units, Teambuildings und After Work Sessions
- **Für alle, die lernen wollen:** Gezielte, individuelle Weiterentwicklung mit jährlichem Weiterbildungsbudget für alle ERNIler:innen, Career-Map, E-Learning Kurse und Zertifizierungen, einen aktiven und offenen Austausch im internationalen ERNI Technologienetzwerk, ERNI Development Days, Teilnahme an Hackathons, eine Coding-Spielwiese, interne Projekte, Sprachkurse, jährliches Bücherbudget

- **Für deine Work-Life-Balance:** Eigenverantwortliches Arbeiten mit flexiblen Arbeitszeiten, remote arbeiten, Reisezeit zum Kunden = Arbeitszeit, Überstunden werden abgegolten, private Auszeit in Form von Sabbaticals, 32 Tage Urlaub + Angleichung der gesetzlichen Feiertage
- **Für deine Gesundheit:** Betriebliche Krankenversicherung, Gesundheitskurse, Massageequipment im Büro, Zuschuss zum Krankengeld bei längerer Krankheit, EGYM Wellpass
- **Für deine persönlichen Meilensteine:** Geburtstags-, Hochzeits- und Babygeschenke, Sonderzahlungen und extra freie Tage bei langjähriger Betriebszugehörigkeit
- **Für Familien:** Zuschuss zur Kinderbetreuung
- **Fürs Alter:** Betriebliche Altersvorsorge mit 30% Arbeitgeberzuschuss
- **Für alle, die mehr wollen:** remote work-Equipment, monatlicher Zuschuss zur Mobilfunkrechnung, Corporate Benefits, ...
- **Für den Menschen:** UNBOSS Führungskultur, hohes Maß an eigenen Entscheidungen, regelmäßige Updates zum Stand des Unternehmens, offenes und wertschätzendes Miteinander unter den ERNIaner:innen

Was dich erwartet:

- Du arbeitest mit neusten Embedded Technologien und Methoden in einem innovativen Umfeld.
- Du entwickelst Software für eingebettete Systeme, dabei bist du auch für die Pflege deiner Backlog-Items sowie für die Versionisierung der Software zuständig.
- Du analysierst regelmäßig Requirements und Use Cases und leitest die Software Architektur ab.
- Du arbeitest in enger Kooperation mit Hardware-, Elektronik- oder System-Engineering Teams.
- Du erhältst einen tiefen Einblick in verschiedene Branchen, wie z.B. Medical (inbesondere Laborautomatisierung) und Robotik.
- Deine Projekte finden in einem internationalen Umfeld statt.
- Gute Ideen sind bei uns immer willkommen, somit hast du die Möglichkeit Eigeninitiative zu zeigen und die Umsetzung des Systems aktiv mitzugestalten.

- Sharing is Caring: Du teilst dein Wissen gerne mit ERNIler:innen und bekommst dafür noch mehr Wissen deiner Kolleg:innen zurück.

Was du mitbringst:

- Du hast mindestens 3 Jahre Erfahrung in der Entwicklung eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld – Medizintechnik Erfahrung ist ein Plus.
- Du hast sehr gute Kenntnisse im Umgang mit den modernen C++ Standards (C++11-20) sowie einer weiteren Skriptsprache.
- Du bist den Umgang mit embedded OS gewohnt, z.B. embedded Linux, ROS, QNX. Der Begriff OOP ist dir nicht unbekannt und du kennst mindestens einige der Gang of Four Design Pattern.
- Du entwickelst agil und beherrschst den Umgang mit CI/CD Tools, wie z.B. Git, Jenkins, make-tools und mindestens einem Unittest-Framework. Ein Plus ist auch das Know-how über Protokolle wie MQTT, AMQ oder auch CAN-bus und Flexray.
- Da wir stolz sind, qualitativ hochwertige SW zu schreiben bringst du idealerweise das Wissen mit, nach Standards wie IEC 62304, IEC 26262, DO-178C oder weitere in der Industrie verwendete Standards zu entwickeln.
- Du verfügst über ein abgeschlossenes Studium in Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Erfahrung.
- Du hast sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

Wer wir sind?

Wir sind ERNI. Seit 1994 beraten und unterstützen wir Unternehmen in Innovation und Technologie mit dem Ziel, die unternehmerische Leistungsfähigkeit unserer Kunden zu steigern und damit den Weg ins digitale Morgen zu ebnen.

Unser Schlüssel zum Erfolg: Menschen wie du. Und unser von schweizerischen Werten geprägter Mindset. Wir wollen, dass unsere Kunden effektiver und innovativer sind als alle anderen. Gemeinsam erreichen wir diese hochgesteckten Ziele. Partnerschaftlich. Als echtes Team. Und mit echten Werten.

Auf diese Weise gestalten wir Prozesse so einfach und smart wie möglich – mit über 800 ERNIler:innen an 18 Standorten in 8 Ländern. Und vielleicht schon bald auch mit dir!

Kultur? Werte? No Buzzwords! – Wir sind einfach authentisch! Lerne uns gerne in einem Video-Call kennen oder schau dir hierzu auch gerne unser Video an:

Klingt genau nach dem, was du suchst?



**Christina
Pallmann**

Senior Manager
International
Program and
Talent
Management



Tanya Büttel

Recruiting
Specialist

Apply now

Schicke einfach deinen Lebenslauf mit möglichem Startdatum an: join@erni-deutschland.de

Fragen zur Stelle oder zum Bewerbungsprozess beantwortet dir Tanya Büttel

#LI-TB2