



Software Developer (C++ Builder) für Lagersysteme (m/w/d)

Vollzeit | Dobl-Zwaring, Österreich

#yourmission

- Pflege und Weiterentwicklung unserer Softwarelösung im Bereich Intralogistik und Automatisierung.
- Unterstützung von Projekten und Services während des gesamten Projekt Lifesycles.
- Mitarbeit an Refactoring- und Redesign-Initiativen zur Modernisierung bestehender Softwarearchitekturen.
- · Konstruktive Arbeit mit Legacy-Code und schrittweise Verbesserung bestehender Strukturen.
- Zusammenarbeit im Team und mit Kolleg:innen aus anderen Abteilungen und KNAPP-Niederlassungen, zur Umsetzung intelligenter und nachhaltiger Softwarelösungen.

#youareknapp

- · Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Informatik (Universität, FH oder Ähnliches).
- Erfahrung in der Entwicklung mit C++, bevorzugt mit Embarcadero C++ Builder (inkl. VCL).
- Erfahrung mit aktellen Versionsverwaltungssystemen (z.B. Git).
- Du bist offen für die Arbeit mit Legacy-Projekten und deren Herausforderungen.
- · Hohe Teamfähigkeit und die Bereitschaft mit unseren Projektteams zusammenzuarbeiten.
- Erfahrung in Softwaremodellierung, Design Patterns, Refactoring und Restrukturierung ist von Vorteil.
- · Hohe Begeisterung für Technik, Robotik und neue Technologien!
- Bereitschaft sich in komplexe bestehende Softwaresysteme einzuarbeiten.

#weareknapp

Wir bieten das Beste aus zwei Welten: individuelle Flexibilität und die Vorteile eines internationalen Großunternehmens. In einem kleinen, netten Team arbeitest du mit hoher Eigenverantwortung an Softwarelösungen- und das in einem Umfeld, das Innovation und gute Zusammenarbeit großschreibt.

Du hast flexible Arbeitszeiten mit Homeoffice-Möglichkeit, ein Werksrestaurant sowie ein ganzjähriges KNAPP-Vitalprogramm mit vielen Gesundheits-, Sport- und Aktivitätsprogrammen.







Für diese Position gilt ein Mindestgehalt von EUR 3.815,- brutto (KV für Metallgewerbe, 38.5 Wochenstunden, VWG IV im 1. und 2. Jahr). Selbstverständlich bieten wir eine deutliche Überzahlung in Abhängigkeit deiner Qualifikation und Berufserfahrung!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung und darauf dich kennenzulernen!



