Ihre Lösungsorientierung - Unser gemeinsamer Erfolg!

Die **Kern AG** mit Sitz in Konolfingen BE hat sich seit 70 Jahren einen international bekannten Namen für innovative Spitzenprodukte zur **Dokumentenverarbeitung und - verpackung** geschaffen. Wir sind ein inhabergeführtes Unternehmen, das weltweit gegen 900 Mitarbeitende beschäftigt. Als einer der führenden Anbieter entwickeln und produzieren wir Produkte höchster Qualität und maximaler Zuverlässigkeit.

Zur Ergänzung unseres Teams für Kundenlösungen im Bereich Prozess- und Automatisierungssoftware suchen wir eine engagierte, zuverlässige Persönlichkeit als

System Integration Engineer (m/w)

Ihre Aufgaben

- Unterstützung der Projekt- und Serviceorganisationen für unsere Software-Lösungen im In- und Ausland
- Erstellen von Spezifikationen und kundenspezifischer Parametrisierung der Software
- Anlaufstelle für Fachspezialisten der internationalen Serviceorganisationen bei Supportanfragen (3rd Level)
- Fachliche Unterstützung der Verkaufsorganisationen
- Übernahme von Projektverantwortung bei der Umsetzung und Inbetriebnahme der Software-Lösungen

Ihr Profil

- Höhere technische Ausbildung in Elektronik oder IT (HF/FH)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Microsoft-Umfeld (Client/Server, MS-SQL)
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Kommunikationsstarker Teamplayer
- Sehr gute Englischkenntnisse, Französisch von Vorteil
- Bereitschaft für gelegentliche Auslandsreisen

Wir bieten

- Interessantes und breitgefächertes Aufgabengebiet
- Internationale Kontakte und hohe Eigenverantwortung
- Flexible Arbeitszeiten
- Moderne Infrastruktur in einem kollegialen Arbeitsumfeld

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und Ihre vollständigen Unterlagen. Frau Caroline Küffer, Bereichsverantwortliche Human Resources, steht Ihnen unter der Tel. Nr. 031 790 36 71 oder per E-Mail - jobs@kernworld.com, gerne zur Verfügung.







Kern AG Hünigenstrasse 16 Postfach CH-3510 Konolfingen Tel. +41 (0)31 790 35 35 Fax +41 (0)31 790 35 45 info@kernworld.com www.kern.ch

