

Continuous Improvement Analyst - Digital Factory (m/w/d)

Jobfunktion: Continuous Improvement (CI oder KVP)

Stellenbesetzungs-ID: 98407

Standort:

OTTOBRUNN, BY, DE, 85521

Ausbildungserfahrung: Abgeschlossenes Bachelorstudium

Mitarbeitererfahrung: Weniger als 1 Jahr

Reisen: Bis zu 10%

Bei TE Connectivity geben wir Ihnen Raum zur beruflichen Entfaltung, und die Möglichkeit über Länder und Kulturen hinweg mit Kollegen zusammenzuarbeiten, mit dem Ziel eine sicherere, nachhaltige, produktive und vernetzte Zukunft zu gestalten.

Jobübersicht

Die Teams für fortlaufende Verbesserung von TE Connectivity erstellen Programme und Projekte zur Verbesserung von Produkten, Dienstleistungen oder Prozessen, abgestimmt auf die Unternehmensstrategien, und setzen diese um. Sie schulen Teams, erstellen Leistungskennzahlen und unterstützen Prozessexzellenz.

Verantwortungsbereiche:

- Implementierung und Konfiguration von lokalen Applikationen und IT-Systemen (z.B. MES)
- Detaillierte Einarbeitung in bestehende Systeme und Prozesse
- Problemlösung im Tagesgeschäft
- Eigenverantwortliche Durchführung von anspruchsvollen Projekten im Bereich Digital Factory inkl. Dokumentation abgeschlossener Projekte
- Enge Zusammenarbeit mit internen Stakeholdern der verschiedensten Unternehmensbereiche (wie z.B. global IS Team, Produktion, Management)
- Dokumentation der Systemlandschaften und Datenflüsse am Standort inkl. Erstellung von Trainingsunterlagen
- Aufbereitung von Konzepten zur Implementierung von Systemerweiterungen und – Erneuerungen sowie Implementierungsbegleitung
- Optimierung der Datenaufbereitung, die für den Aufbau von Analysesystemen relevant sind
- Kontinuierliche Verbesserung und Aufrüstung digitaler Tools, um mehr Wert für das Unternehmen zu schaffen

Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossenes Studium in Wirtschaftsinformatik, Informatik, Digital Business oder eines vergleichbaren Studienganges bzw. vergleichbare Ausbildung
- Ausgeprägte IT-Affinität und umfangreiche PC- und Datenbank Kenntnisse
- Bereitschaft, sich in komplexe Unternehmensprozesse & Systeme einzuarbeiten
- Kommunikationsstärke und sehr gutes Ausdrucksvermögen in Deutsch und Englisch
- Programmier-Kenntnisse (z.B. SQL, Visual Studio) wünschenswert
- Von Vorteil wären Kenntnisse in IoT, MES-Systemen (z.B. Hydra; SAP PP, QM, WM)
- Vorkenntnisse bei der Datenaufbereitung, -bereitstellung und -visualisierung (z.B. mit Tableau)
- Lösungs- und Kundenorientiertes Denken
- Teamorientierte Persönlichkeit mit hohem Engagement

Kompetenzen

Werte: Integrität, Verantwortung, Teamarbeit, Innovation

ÜBER TE CONNECTIVITY

TE Connectivity ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen, das eine sichere, nachhaltige, produktive und vernetzte Zukunft ermöglicht. Unser breites Angebot an Verbindungs- und Sensorlösungen hat sich in den anspruchsvollsten Umgebungen bewährt und Fortschritte in den Bereichen Transport, industrielle Anwendungen, Medizintechnologie, Energietechnik, Datenkommunikation und für das Zuhause ermöglicht. Mit mehr als 85.000 Mitarbeitern, darunter mehr als 8.000 Ingenieure, arbeiten wir mit Kunden aus fast 140 Ländern zusammen. Unsere Überzeugung ist auch unser Motto: EVERY CONNECTION COUNTS. Erfahren Sie mehr auf www.te.com sowie [LinkedIn](#), [Facebook](#), [WeChat](#) und [Twitter](#).

Was TE Connectivity anbietet:

Wir freuen uns Ihnen ein spannendes Gesamtpaket anbieten zu können, das auch flexibel auf sich wechselnde Lebenssituationen angepasst werden kann – das Wohlbefinden unserer Mitarbeiter steht an oberster Stelle!

- Attraktives Gehaltspaket
- Leistungsorientierte Bonuspläne
- Sport- und Fitnessangebote
- TE-Aktienkaufprogramm
- Lokale gemeinnützige Aktionen
- TE-interne Interessensgruppen (z.B. „Women in Networking“)
- Gelebte Inklusion und Diversität

Über unsere globalen Standorte und Business Units hinweg schnüren wir Pakete mit Leistungen, die entweder von TE selbst getragen werden, oder aber auch durch externe Leistungsträger bereitgestellt werden. Grundsätzlich können die angebotenen Leistungen von Standort zu Standort variieren.