



Digital Transformation Manager (m/w)

Auftraggeber:

Unser Auftraggeber ist Innovationsführer im Bereich mechatronische Systemlösungen mit Motorsteuerungen, Bedienelementen und Aktuatoren mit Sitz in der Nähe von Graz. Zur Unterstützung des bestehenden Teams wird ein "Digital Transformation Manager (w/m)" gesucht.

Aufgaben:

Zu den Aufgaben der Stelle zählen folgende Schwerpunkte:

- Initiieren der Weiterentwicklung des ERP-Systems (MS Dynamics AX) und Integration in die übergeordnete Systemlandschaft
- Screening und proaktiver Austausch zu Best Practices innerhalb und außerhalb der Organisation
- Bewertung und Priorisierung von Digitalisierungsmöglichkeiten
- Entwicklung der Digitalisierungs-Roadmap und Beratung des Managements
- Change-Agent für das Thema Digitalisierung innerhalb der Organisation

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt IT, Software, Telematik, Wirtschaftsinformatik o.Ä
- Einschlägige Erfahrung in der Umsetzung von Digitalisierungsprojekten und Change-Management
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich ERP und themennahen Softwaresystemen (MES/Scada/BDE/PLM)
- Hohes Interesse an technologischen Trends und dem Thema Digitalisierung
- Proaktive und kommunikative Persönlichkeit mit hands-on Mentalität
- Verständnis für Prozesse aus dem Bereich Operations (Einkauf, Logistik und Produktion) von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Angebot:

Die Position gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Erfahrungen und Ihre Fähigkeiten in ein internationales und sehr erfolgreiches Unternehmen einzubringen und dabei ein anspruchsvolles Aufgabengebiet zu übernehmen. Für diese Position ist ein Jahresbruttogehalt von mindestens € 60.000,00 vorgesehen. Je nach Qualifikation und Erfahrung ist eine Überzahlung selbstverständlich.

Bewerbungsmodalitäten:

Bitte übermitteln Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (pdf) mit Anführung eventueller Sperrvermerke per e-mail an unsere Beraterin, Frau Petra Feichtinger, MA, petra.feichtinger@tjp.at.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!