

A hand is shown from the bottom left, reaching upwards towards a glowing, wireframe sphere composed of interconnected lines, resembling a molecular structure or a digital globe. The scene is set against a dark blue background with a subtle light gradient.

Inhouse Consultant SAP & Digitalisierung (w/m/d)

Hauff-Technik® ist einer der führenden europäischen Hersteller absolut dichter Kabel-, Rohr- und Leitungsdurchführungen. Mit unserer tiefgreifenden Kenntnis der jeweiligen Marktbedürfnisse, denken wir stets in praktikablen Lösungen, die unsere Zielgruppen weiterbringen und auf deren Anforderungen zugeschnitten sind. Damit wir die jahrzehntelange Erfahrung unserer Hauff-Technik-Gruppe weitertragen können, brauchen wir stetig neue Fachkräfte, die in Lösungen denken und stets die Effizienz im Auge behalten. Werden Sie ein effizienter Lösungsmacher und bewerben Sie sich jetzt.

Das erwartet Sie:

- Betreuung und Weiterentwicklung des SAP-Modules EWM sowie angrenzender Logistikmodule (z.B. MM, SD, QM) im S/4HANA System
- Analyse und Optimierung bestehender Logistikprozesse in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen
- Durchführung von Anforderungsanalysen und Erstellung von innovativen Lösungskonzepten unter Berücksichtigung der aktuellen Technologien wie SAP FIORI, SAP BTP
- Unterstützung der Fachabteilungen bei der Optimierung und Harmonisierung von Logistikprozessen
- Durchführung von Schulungen und Workshops für Endanwender
- Analyse und Behebung von Störungen im Rahmen des 2nd und 3rd Level Supports
- Entwicklung und Anpassung von Programmen sowie des RF-Frameworks zur Erweiterung und Verbesserung der Funktionalität von SAP EWM

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-)Informatik, Betriebswirtschaftslehre oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich SAP EWM, idealerweise als Inhouse Consultant oder in einer vergleichbaren Position
- Fundierte Kenntnisse in der Implementierung und Betreuung von SAP EWM-Lösungen
- Gute Kenntnisse in den Modulen MM, SD und idealerweise QM
- Erfahrung in der Projektarbeit und der Erstellung von technischen Spezifikationen
- Erfahrung in ABAP-Entwicklung und Anpassung, inklusive RF-Frameworks
- Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie eine strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative

Das bieten wir Ihnen:

- Umfassende und strukturierte Einarbeitung
- Umfangreiche Sozialleistungen, Betriebsrestaurant, Sportangebote, regelmäßige Firmenevents und ergonomische Arbeitsplätze
- Eine vom Teamgeist getragene Organisation in einem modernen Arbeitsumfeld
- Vielseitige Qualifizierungsangebote für Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung

Wenn Sie an dieser interessanten und abwechslungsreichen Aufgabe interessiert sind, schicken Sie Ihre Kurzbewerbung (Anschreiben und aktualisierter Lebenslauf) an bewerbung@hauff-technik.de zu Händen Frau Janine Tenyer. Für Rückfragen steht sie Ihnen gerne zur Verfügung.