

# IT-Anwendungsbetreuer und Prozessberater MES/SAP (m/w/d) - REF43215K

## Ihre Aufgaben

Sie begleiten neue Projekte bei Ihren Auftraggebern von der Planung bis zur Umsetzung. Hierbei geht es um die optimale Nutzung von IT-Infrastruktur oder Anwendungssoftware (inkl. Fachapplikationen).

Gemeinsam mit der Fachabteilung werden Ziele definiert. Sie kümmern sich um die weitere Planung, analysieren die Geschäftsprozesse und die vorhandene IT-Infrastruktur. Auf dieser Basis entwerfen Sie die qualitativen Strategien, um die Kundenwünsche umzusetzen.

Für die technische Umsetzung entwerfen Sie beispielsweise die entsprechende Software, geben Hardware-Empfehlungen und betreuen das Team bei der Entwicklung. Dabei vermitteln Sie stets zwischen der IT und den jeweiligen Fachbereichen. Ihre Aufgaben im einzelnen:

- Analyse von Prozessen und Abläufen im Bereich Produktion, BDE / MES und Logistik
- Selbständige Betreuung und Weiterentwicklung von Prozessen und Abläufen
- Beratung und Unterstützung der Fachabteilung bei Verbesserungen/Weiterentwicklung des MES in einem Fertigungsbereich und dessen Prozesse
- Leitung von Projekten im Bereich Produktionsabläufe und Logistik mit IT SAP Bezug
- Schulung von Mitarbeitern
- Ggfs. Betreuung des Prozesses durch Changes und Analysen von Incidents

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in Wirtschaftsinformatik/Produktionstechnik, Ing./ Bachelor oder vergleichbare Ausbildung mit beruflicher Erfahrung
- Mehrjährige Erfahrung im Produktions-, MES- oder Logistik-Umfeld in vergleichbarer Tätigkeit und Verantwortung
- Erfahrung im Projektmanagement anspruchsvoller Projekte mit lokalem und standortübergreifenden Fokus
- MES-Erfahrungen im Produktionsumfeld
- Gute SAP-Kenntnisse und der SAP-MES Schnittstelle
- Abbildung von Prozessabläufen in SAP und MES
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gutes Verständnis von Prozessen der Kunden

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

#LI-CS2



Job ID  
**REF43215K**

Arbeitsbereich  
**Informationstechnologie**

Standort  
**Villingen-Schwenningen**

Leadership Level  
**Leading Self**

Job Flexibilität  
**Hybrid Job**

Ansprechpartner  
**Kerstin Söldner**

Rechtliche Einheit  
**Continental Automotive Technologies GmbH**

## Unser Angebot

Das Wohl unserer Mitarbeitenden liegt uns am Herzen. Deshalb bieten wir nicht nur spannende berufliche Perspektiven in einem weltweit führenden Technologieunternehmen, sondern auch eine umfangreiche Palette von Zusatzleistungen, wie beispielsweise:

- Flexible Arbeitszeiten, sowie mobiles Arbeiten aus dem Ausland und Sabbatical
- Corporate Benefits (z.B. Gesundheitsmanagement, Betriebliche Altersvorsorge, Rabatte und lokale Vergünstigungen)
- Betriebssportangebote (z.B. Radfahren, Fußball, Badminton, jährlicher sehr gut besuchter Charity Run „Villingen Stadtlauf“)
- Employee Assistant Program

Erfahren Sie [hier](#) mehr über die konkreten Vorteile, die Sie bei Continental erwarten, und wie diese Ihr Arbeitsleben bereichern können.

#Jobdrehscheibe

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

## Über uns

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2022 einen Umsatz von 39,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 57 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich Automotive umfasst Technologien für passive Sicherheits-, Brems-, Fahrwerk- sowie Bewegungs- und Bewegungskontrollsysteme. Innovative Lösungen für das assistierte und automatisierte Fahren, Anzeige- und Bedientechnologien sowie Audio- oder Kameralösungen für den Innenraum gehören ebenso zum Portfolio wie intelligente Informations- und Kommunikationstechnik für Mobilitätsdienstleistungen für Flottenbetreiber und Nutzfahrzeughersteller. Umfassende Aktivitäten rund um Vernetzungstechnologien und Fahrzeugelektroniken bis hin zu Hochleistungscomputern ergänzen das Angebot.