

Sie sind ein wichtiger Teil unserer Zukunft. Und hoffentlich sind wir auch ein Teil von Ihrer! Bei B. Braun schützen und verbessern wir die Gesundheit von Menschen weltweit. Das ist unsere Vision auch in Forschung und Entwicklung. Weil Sie Komplexes als Chance begreifen und sowohl Qualität als auch Zukunftsfähigkeit wichtige Kriterien ihrer Arbeit sind, möchten wir mit Ihnen an den Lösungen von morgen arbeiten. Mit Vertrauen, Transparenz und Wertschätzung schaffen wir gemeinsam eine nachhaltige Gesundheitsversorgung – vor Ort, in Regionen, Ländern und weltweit. Das ist Sharing Expertise.

Applikationsingenieur / Application Engineer (w/m/d) MES - Smart Manufacturing

Kennziffer DE TF1824-86453

Werden Sie Teil unserer digitalen Transformation und übernehmen Sie Verantwortung bei der weltweiten Einführung und Weiterentwicklung unserer Manufacturing Execution System (MES)-Plattform für diskrete Fertigung. Wir suchen weitere agile Kolleg*innen für unser Smart Manufacturing Center.

Lassen Sie uns gemeinsam mit unseren Produktionsstandorten weltweit die digitale Automatisierung auf das nächste Level bringen.

Hierbei spielt die Abteilung Smart Manufacturing – MES Template and Technology eine wesentliche Rolle. Ihre Aufgabe als Application Engineer MES ist vorrangig für die Entwicklung eines MES-Baukastens für diskrete Fertigungen im Konzern voranzutreiben und mitzugestalten. Zusätzlich können Sie in internationalen Teams bei Deployment und Support der Systeme mitwirken.

Wenn Sie Interesse haben, international mit großartigen Kolleg*innen an unserer Produktion der Zukunft zuarbeiten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Aufgaben und Verantwortlichkeiten

- Sie identifizieren Verbesserungsmaßnahmen und entwickeln Standardlösungen für unsere MES-Plattform
- Gemeinsam mit unserem MES-Lieferanten erarbeiten Sie technische Lösungen bis hin zur Umsetzung
- Die Modellierung, Erweiterung und Implementierung von Prozessen sowie die Entwicklung neuer Funktionen in unserem MES liegt in Ihrer Verantwortung
- Sie testen, validieren und qualifizieren die gelieferten Funktionsmodule
- Sie wirken beim Aufbau einer automatisierten Testumgebung mit und bauen diese weiter aus
- Sie bringen sich aktiv bei globalen MES Deployment-Projekten an unseren B. Braun Produktionsstandorten ein

Fachliche Kompetenzen

- Sie haben ein abgeschlossenes technisches Bachelorstudium der Fachrichtung Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Elektrotechnik mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik
- Sie bringen Erfahrung in der Umsetzung von produktionsnahen IT-Projekten oder Software-Lösungen (MES, MDE, BDE) mit und zeigen Interesse an Interface-Technologien wie beispielsweise OPC-UA oder Web-Services
- Kenntnisse in der Softwareentwicklung mit einer Hochsprache (z.B. Java, C#, C++, VB.net) sind wünschenswert
- Idealerweise haben Sie erste Erfahrungen mit Microsoft Azure DevOps und der Arbeit im agilen Umfeld
- Sie verfügen über gute bis sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Kompetenzen

- Sie verstehen sich als Teamplayer und schätzen die Arbeit mit anderen Kulturen
- Sie sind kontaktfreudig mit dem Ziel, Ihr Netzwerk stets auszubauen
- Verantwortung tragen und lösungsorientiertes Handeln, sowie kontinuierliches Lernen sind Grundsätze Ihrer Arbeitskultur
- Sie haben ein ausgeprägtes Interesse an anderen Kulturen und internationaler Zusammenarbeit

Unser Angebot

Nehmen Sie teil an einer Unternehmenskultur, die den konstruktiven Austausch mit Kollegen, Kunden und Partnern aktiv fördert. Arbeiten Sie mit uns daran, das Leben von Menschen nachhaltig zu verbessern. Wir bieten Ihnen vielseitige Aufgaben und hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten sowie eine attraktive Vergütung mit umfangreichen Sozialleistungen in einem dynamischen Familienunternehmen.

Ihr nächster Schritt

Kontaktiere uns!

Kontakt: B. Braun Avitum AG | Tobias Franke | +49 5661 715253