

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 der Produktion. Weil Sie Komplexes als Chance begreifen, Innovationen vorwärtstreiben und Veränderungen nicht scheuen, möchten wir mit Ihnen Medizintechnik produzieren, die erste Wahl bei Fachpersonal und Patienten ist. Mit Vertrauen, Transparenz und Wertschätzung leisten wir so gemeinsam einen Beitrag zur Gesundheitsversorgung von heute. Das ist Sharing Expertise.

## Software-Testingenieur (w/m/d) - Smart Manufacturing

Kennziffer DE TF1724-86395

Werden Sie Teil unserer digitalen Transformation und übernehme Verantwortung bei der weltweiten Einführung und Weiterentwicklung unserer 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 - Deployment and Training“ eine wesentliche Rolle. Ihre Aufgabe als Software-Testingenieur ist es mit Hilfe von Testautomatisierung und den richtigen Tools unseren Produktionen ein robustes und Bug freies System zu liefern.

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

### Aufgaben und Verantwortlichkeiten

- Sie entwickeln eine Softwareteststrategie zur Skalierung der automatisierten Testausführungen
- Sie verantworten die Entwicklung, Durchführung und Pflege unserer automatisierten Tests sowie die Einrichtung, Anpassung und Einsatz von Testwerkzeugen
- Ebenfalls führen Sie funktionale Regressionstests durch und werten diese anschließend aus
- Sie analysieren bestehende Testfälle und erzielte Ergebnisse und überwachen die Testfortschritte
- Sie bringen sich aktiv bei globalen MES Deployment-Projekten an unseren B. Braun Produktionsstandorten ein

### Fachliche Kompetenzen

- Sie haben ein abgeschlossenes Bachelorstudium oder vergleichbar mit informationstechnischem Schwerpunkt, beispielsweise (Wirtschafts-) Informatik oder Elektrotechnik mit informationstechnischer Vertiefung
- Sie besitzen Erfahrung im Bereich automatisierte Software-Tests
- Erfahrungen im Bereich Software-Validierung und Qualifizierung in der Medizintechnik sind wünschenswert
- Sie bringen idealerweise erste Erfahrungen mit Microsoft Azure DevOps mit und haben im agilen Umfeld gearbeitet
- 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