

Wir sind da, wenn es  
um das Leben geht.

Dräger. Technik für das Leben®

Dräger ist ein international führendes Unternehmen der Medizin- und Sicherheitstechnik. Ob in der klinischen Anwendung, in Industrie, Bergbau oder Rettungsdienst: Dräger-Produkte schützen, unterstützen und retten Leben. Dafür setzen sich unsere mehr als 15.000 Mitarbeiter gemeinsam ein - jeden Tag, seit über 130 Jahren.

## Software Engineer (m/w/d) Systementwicklung - Java Backend für klinische Softwareapplikationen

### Dafür suchen wir Sie

- Werden Sie Teil unseres Innovationsbereichs für vernetzte und interoperable Systemlösungen und tragen Sie aktiv dazu bei, neuartige Lösungen für unsere Kunden in den Krankenhäusern bereitzustellen.
- In einem verteilten, heterogenen System medizinischer Geräte und Softwarelösungen realisieren Sie in einem agilen Scrum Team die Bereitstellung von Gerätedaten, basierend auf dem neuen Standardprotokoll SDC und ermöglichen so deren Verwendung in unterschiedlichen Applikationen. Unser Neuentwicklungsprojekt befindet sich gerade in der Startphase und bietet Ihnen dadurch viel Gestaltungsspielraum.
- Hierbei sind Sie an Spezifikation, Implementierung, Test, Optimierung und Freigabe entstehender Software beteiligt und übernehmen Verantwortung für deren Betreuung und Wartung. Dabei legen Sie Wert auf sauberen und gut getesteten Code und sind der Überzeugung, dass dieser immer weiter verbessert werden kann.
- Die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden sowie Kollegen aus anderen Projekten – auch international – ist Ihnen wichtig, um schnell Feedback für unsere Lösungen zu erhalten und umsetzen zu können. Sie sehen die Software in unseren Laboren mit medizinischen Geräten interagieren und können dem Anwender direkt im OP oder auf der Intensivstation über die Schulter schauen.

### Das bringen Sie mit

- Sie haben Ihr Studium der Informatik, Ingenieurwissenschaften oder einen vergleichbaren Studiengang erfolgreich abgeschlossen und verfügen über ausgeprägte Kenntnisse in der Softwareentwicklung mit Java.
- Erste Erfahrung mit hoch-verfügbaren Anwendungen sowie in der performanten Verarbeitung und Speicherung großer Datenströme mittels Datenbanken oder Eventstreaming-Plattformen wie beispielsweise Apache Kafka wäre von Vorteil.
- Idealerweise haben Sie bereits Erfahrung in der Arbeit in einem regulierten Umfeld oder mit Kommunikationsprotokollen von Medizingeräten sammeln können.
- Sie sind überzeugt von agiler Softwareentwicklung und haben Spaß an der Arbeit in einem selbstorganisierten Team. Dabei sind Sie kommunikationsstark im Pair-Programming, (selbst)kritisch in Code Reviews und offen in Diskussionen.
- Sie sind kommunikativ, verstehen die Arbeit in interdisziplinären Teams und verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

Bitte bewerben Sie sich online auf [www.draeger.com/jobs](http://www.draeger.com/jobs)

Job- ID: V000005728

Bei Fragen wenden Sie sich gern an **Thorsten Borck** / +49 451 882-3822