

BACK END DEVELOPER JAVA (M/W/D)

Unternehmen & Produkt

Revolution in der Kunststoffindustrie

Seit über 150 Jahren ist die NETZSCH Gruppe ein globaler Player und Hidden Champion im Maschinenbau. Mit der Marke sensXPERT® geht NETZSCH neue Wege und investiert mit dem erste Corporate Venture, NETZSCH Process Intelligence GmbH, in die Zukunft. sensXPERT® verbessert Fertigungsprozesse der Automobil-, Luftfahrt- und Elektronikindustrie in Echtzeit und trägt so zu einer fehlerfreien, effizienten und nachhaltigen Fertigung bei.

Wir arbeiten kundenzentriert und blicken über den Tellerrand hinaus. Das Ergebnis: neuartige und disruptive Produkte, die den aktuellen und zukünftigen Herausforderungen der kunststoffverarbeitenden Industrie begegnet.

Unsere SaaS-Technologie kombiniert jahrelange Expertise in Analyseinstrumenten, Materialien und Sensoren mit Edge Device, Cloud Stack und KI-Technologie.

Wir sind ein vielseitiges und enthusiastisches Team mit Wissen aus unterschiedlichen Fachbereichen, das die Kunststoffindustrie transformiert und Fertigungsprozesse innoviert. Darüber hinaus unterstützen wir die Industrie aktiv auf ihrem Weg zu einer digitalen, transparenten und zuverlässigen Fertigung.

Deine Rolle

Du bist Teil eines schnell wachsenden Teams von Softwareentwicklern, Hardware-Ingenieuren und Data Scientists. Gemeinsam bist Du für die Entwicklung und die kontinuierliche Verbesserung unseres Produkts verantwortlich und berichtest an unseren Entwicklungsleiter. Du arbeitest an der Entwicklung unserer Cloud-Lösung. Da unser Produkt mit einem Hardware-Gerät verbunden ist und eine starke KI-Komponente hat, arbeitest Du eng mit den Hardware Ingenieuren und Data Scientists in der Entwicklungsabteilung zusammen.

Deine Aufgaben & Verantwortlichkeiten

- Du entwickelst unsere Backend-Lösung zur Verarbeitung von Sensor- und Messdaten kontinuierlich weiter.
- Du trägst aktiv zu unserem Produkt und Aufbau bei, indem Du neue Ideen in engen Feedbackschleifen in das Entwicklungsteam einbringst.
- Außerdem implementierst Du neue Funktionalitäten in den AWS-Stack.
- Du entwickelst und verbesserst Schnittstellen.
- Zudem machst Du Anpassungen an unserer Infrastruktur.
- Du bist am gesamten Entwicklungsprozess beteiligt - von der Problem- oder Anforderungsanalyse über Design und Programmierung bis hin zu Überprüfung, Integration, Testing und Qualitätssicherung.

Was du mitbringst

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Du hast mehrjährige (3-5) Berufserfahrung in der Backend-Programmierung mit Java.
- Fundierte Kenntnisse in Softwarearchitektur (K8s, Terraform) zeichnen Dich aus.
- Du hast umfassende Kenntnisse in Datenbanken (SQL, NoSQL).
- Du bringst Erfahrung in der Arbeit mit Cloud Frameworks (Schwerpunkt: AWS) mit.
- Erfahrung in der Arbeit mit Azure DevOps Server ist von Vorteil.
- Du verfügst über eine selbstständige, strukturierte und kreative Arbeitsweise.
- Außerdem bringst Du sehr gute Kommunikationsfähigkeiten sowie Teamfähigkeit mit.

- Internationale Talente sind willkommen, Englischkenntnisse sind erforderlich, Deutsch ist ein Plus.

Was wir bieten

- Vollzeitstelle (40 Stunden), flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum Mobilem Arbeiten
- Unbefristeter Vertrag und 30 Tage bezahlter Urlaub
- Die Stelle befindet sich in unserem Tech Hub in München, der 10 Minuten zu Fuß vom Hauptbahnhof entfernt ist, oder an unserem Firmensitz in Selb
- Kaffee, Tee und frisches Obst im Büro
- Unterstützung bei der persönlichen Entwicklung
- Mitarbeiterbeteiligung: Die Möglichkeit, Anteile des Mutterunternehmens zu erwerben
- Offene und herzliche Kultur, die auf gegenseitigem Respekt basiert und in der Initiativen sehr willkommen sind

Kontakt

Doris Brunner
NETZSCH Process Intelligence GmbH
95100 Selb
+49 9287 75 321
jointheteam@sensxpert.com

Wenn Du Dich angesprochen fühlst, freuen wir uns, von Dir zu hören!

Wir legen Wert auf Chancengleichheit, unabhängig von Geschlecht, Alter, Rasse, Nationalität oder jeder anderen Art von nicht beruflicher Klassifizierung. Auch wenn Du nicht alle Anforderungen erfüllst, aber glaubst, dass Du das Zeug dazu hast, uns mit Deinem Wissen und Deiner Erfahrung voranzubringen, dann bewirb Dich trotzdem! Erzähl uns, warum wir Dich treffen und an was wir gemeinsam arbeiten sollen.