



Mirion Technologies (AWST) GmbH ist als Vertriebs- und Servicegesellschaft Teil des global vertretenen Konzerns Mirion Technologies, dem weltweit größten Hersteller für Kernstrahlungsmesstechnik und darauf angepasste Elektronik und Software. Unsere Produkte dienen dem Strahlen- und Arbeitsschutz, der Grundlagenforschung, der Umweltüberwachung, der Verbesserung der Umweltbedingungen, der Überwachung von Kernbrennstoffen und der Stilllegung und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen. Des Weiteren wickeln wir technisch komplexe Projekte für unsere Kunden im Bereich des Rückbaus von kerntechnischen Anlagen ab. Unsere Dienstleistungen reichen von der Installation und Inbetriebsetzung über die Wartung bis hin zu Trainings im Zusammenhang mit unseren Produkten und Systemen sowie die kompetente Unterstützung bei gutachterlichen Abnahmen. Seit 1966 sind wir Ihr Ansprechpartner für Kernstrahlungsmesstechnik in Forschung und Industrie. Unser Kundenstamm ist breit gefächert und besteht u. a. aus Landes- und Umweltämtern, Universitäten und Forschungseinrichtungen, Kernkraftwerken und Einrichtungen, welche sich mit Rückbau und der Behandlung von radioaktiven Abfällen befassen.

Höchste Qualität ist das gesetzte Ziel für jedes unserer MIRION-Produkte.

Be Smart. Be Safe. BeOSL!

Der Dosimetrieservice von Mirion Technologies (AWST) GmbH ist mit ca. 70 Mitarbeitern am Standort München die größte Personendosismessstelle Deutschlands und steht für höchste Sicherheit und Qualität in Dosimetrie und Service.

Unser Standard-Dosimeter „BeOSL“ (OSL = Optisch Stimulierte Lumineszenz) verfügt über eine Methode, die sich in der Ganzkörperdosimetrie etabliert hat und einen Durchbruch in der Messung der Personendosis $H_p(10)$ darstellt.

Darüber hinaus stellt unsere Marke Dosimetrics das BeOSL-System her, das die Kernstücke, den BeOSL-Reader und das BeOSL-Dosimeter umfasst. Unser Team arbeitet eng mit unseren Lieferanten, Partnern und den anderen Tochtergesellschaften auf der ganzen Welt zusammen.

Unsere vorderste Mission ist es in der Strahlenmesstechnik Menschen, Sachwerte und die Umwelt vor den schädlichen Wirkungen ionisierender Strahlung zu schützen.

IT-Spezialist/Java-Entwickler (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Betreuung und Optimierung unserer Druckprozesse über unser Output Management System (DoXite) inklusive Anbindung an externe Systeme
- Weiterentwicklung und Optimierung unserer internen Managementsoftware (Java)
- Anforderungsanalyse und Spezifikation unserer IT-gestützten Geschäftsprozesse in Abstimmung mit den Fachabteilungen
- Durchführen interner Modultests und Unterstützung bei den finalen Abnahmetests
- Beratung in Technologie-Themen
- Administration und Optimierung unserer Linux-Server-Infrastruktur
- Qualitätssicherung und Dokumentation der entwickelten bzw. betreuten Anwendungen

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbare Ausbildung

- Umfangreiche praktische Erfahrung in der Softwareentwicklung im Java EE-Umfeld, JBoss-Application-Server, Datenbanken (mySQL, Ingres)
- Erfahrung im Bereich CI/CD
- Sehr gute Linux- und gute Windows-Kenntnisse
- Erfahrung in der Durchführung von IT-Projekten von Vorteil
- Idealerweise Erfahrung in Skripting-Sprachen
- Selbständige, strukturierte, sorgfältige Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Chancen

- Sie erleben ein engagiertes, kooperatives und freundliches Team, das Sie fordert und fördert
- Sie bekommen eine fundierte Einarbeitung und werden in Ihrer persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung tatkräftig unterstützt
- Sie gestalten in einem innovativen und expandierenden Unternehmen erfolgreich Ihre Karriere
- Es erwarten Sie des Weiteren ansprechende Rahmenbedingungen, ein angemessenes Vergütungspaket sowie die Möglichkeit zur betrieblichen Altersvorsorge
- Umfassende Einarbeitungszeit in unserer Output-Management Software

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (per E-Mail) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Mirion Technologies (AWST) GmbH * Frau Sarah Seelos * Otto-Hahn-Ring 6 * 81739 München
* bewerbung@mirion.com * Tel. +49 89 2555 22852