

Software Entwickler/in (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-54/21

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit etwa 270 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Unsere Ingenieurinnen und Ingenieure, Physiker/innen und Fertigungsspezialist/inn/en entwickeln und produzieren innovative Komponenten und Systeme für Teilchenbeschleuniger und andere zukunftsweisende Anwendungen in Forschung, Energietechnik, Medizin und Industrie.



Zur Erweiterung unserer Gruppe der IT-Systeme suchen wir am Standort Bergisch Gladbach ab sofort in Vollzeit eine/n Mitarbeiter/in für die Softwareentwicklung und Softwarebetreuung (w/m/d).

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie sind für die Entwicklung und Anpassung unserer Individualsoftware zuständig.
- Sie betreuen unsere, teilweise selbst erstellte oder erweiterte, Software-Systeme für ECM, ERP und Finanzen.
- Sie erstellen neue Schnittstellen zu anderer Software und programmieren Anpassungen, die sich an firmeninternen Anforderungen orientieren.
- Aus den Anforderungen entwickeln Sie zusammen mit den IT-Kollegen neue Tools, teilweise Web basiert als auch für mobile Endgeräte, zur optimalen Unterstützung der Unternehmensprozesse.
- Sie sind verantwortlich für die Administration der Software-Systeme.
- Sie analysieren Probleme und nehmen Anpassungen vor.

Ihre Qualifikation

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung oder ein abgeschlossenes Studium im IT-Bereich mit dem Schwerpunkt in der Softwareentwicklung.
- Sie verfügen über mindestens zwei Jahre Berufserfahrung in der Softwareentwicklung.
- Sie haben praktische Erfahrung mit SQL-Server.
- Mit den meisten der folgenden Programmiersprachen bzw. Tools sind Sie vorzugsweise vertraut: Visual Studio 2017/2019; Java; C#.NET, ASP.NET, HTML/CSS/Javascript, Typescript, Xamarin.Forms, .NET Core, Entity Framework.
- Vorzugsweise bringen Sie Erfahrung im Umgang mit DevExpress für UI Gestaltung.
- Sie bringen betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse mit und können sich gut in individuelle Geschäftsprozesse hineindenken.
- Strukturiertes Arbeiten im Team ist eine Selbstverständlichkeit für Sie.
- Freundliches Auftreten, Kommunikationsstärke und Hands-on Mentalität runden Ihr Profil ab.

Was wir bieten

- Abwechslungsreiche, spannende und herausfordernde Aufgaben
- Ein dynamisches Arbeitsumfeld mit außergewöhnlichen Projekten
- Eine leistungsgerechte Vergütung und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeitmodelle für die bessere Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Teamarbeit mit offener Kommunikation und flachen Hierarchien
- Eine gute Verkehrsanbindung mit dem Auto und mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Technologiepark Bergisch Gladbach, Nähe A4 Abfahrt Bergisch Gladbach-Bensberg)
- Förderung Ihrer Gesundheit durch verschiedene Angebote wie z.B. E-Bikes, Rücken- oder Yogakurse

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen sowie Angaben über Ihr frühestmögliches Eintrittsdatum und Ihre Gehaltsvorstellungen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung elektronisch an unser Personalbüro.

RI Research Instruments GmbH
Elwira Slepownska (Personalbüro / HR)
Friedrich-Ebert-Straße 75
51429 Bergisch Gladbach
E-Mail: personal@research-instruments.de