



Absolvent (m/w/d) Informatik Backend / Frontend (Bochum, Home-Office)

Als **Absolvent (m/w/d) Informatik / Softwareentwicklung** steigst du bei GBTEC in der Produktentwicklung je nach Erfahrungsstand & Interesse im Bereich der **Backend- oder Frontend-Programmierung** ein. Hierbei bist Du für die Optimierung und kontinuierliche Weiterentwicklung unserer innovativen sowie bereits mehrfach ausgezeichneten BPM & Digitalisierungs-Suite verantwortlich. Damit bewegst Du dich in einem der spannendsten und aktuellsten Themen der IT-Branche. Als Teamplayer bist Du Teil eines motivierten und stark wachsenden Teams und bereit, Aufgaben eigenständig zu übernehmen und zu treiben.

Deine Aufgaben

- Umsetzung von neuen Produktfeatures auf Basis modernster Technologien und Frameworks
- Weiterentwicklung bestehender Funktionen und Schnittstellen der serverseitigen Funktionsbausteine oder browserbasierten Produktoberflächen
- Abstimmung der Schnittstellen zwischen Backend- und Frontendkomponenten im Team
- **Technologie Stack im Backend:** Java-basierte Softwareprojekte, Spring, JPA/Hibernate, REST, Maven, Jenkins, Docker
- **Technologie Stack im Frontend:** JavaScript, TypeScript sowie darauf aufbauender Komponenten wie Angular, RxJS und Redux /. NodeJS, REST-APIs, Websockets und Webservices
- Sicherung der Produktqualität durch Umsetzung von Tests im gesamten Entwicklungszyklus
- Umsetzung und Berücksichtigung von Querschnittsanforderungen wie zum Beispiel IT-Sicherheit, Verfügbarkeit und Performance oder Barrierefreiheit und Responsive design
- Unterstützung des Kundensupports bei der Analyse und Behebung von Störungen im 3rd Level Produktsupport
- Zusammenarbeit in einem agilen, cross-funktionalen und internationalen Entwicklerteam

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der (angewandten) Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) oder Vergleichbares
- Idealerweise Erfahrung in dem oben genannten Technologie Stack je nach Fokus
- Erfahrungen bei der Umsetzung von Unit-, Integrations- und End-to-End-Tests wünschenswert
- Know-how in TDD, CI/CD, Clean Code sowie agilen Entwicklungsprozessen wünschenswert
- Begeisterung für neue Herausforderungen und zielorientierte Umsetzung von Lösungen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unsere Benefits

- Anspruchsvolle Aufgaben vom Entwurf bis zur Implementierung unserer innovativen BPM Produkte
- Ein großes, selbst-organisiertes, internationales Team mit EntwicklerInnen aus Bochum und Spanien
- Moderner Technologie-Stack
- Ein sicherer Arbeitsplatz mit vielfältigen Entwicklungschancen
- Teamarbeit mit hohem Wissenstransfer
- Ein attraktives Gehaltsmodell und Sozialleistungen
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice-Möglichkeit
- Flache Hierarchien, moderne Arbeitsausstattung, ein hochmotiviertes Arbeitsumfeld sowie eine offene und faire Unternehmenskultur
- Attraktives Bürogebäude mit Fitnessraum und Fußballplatz sowie freien Getränken runden das Angebot ab

Bei GBTEC wirst Du Teil eines motivierten und smarten Teams. Als eines der am stärksten wachsenden Unternehmen im Ruhrgebiet und einer der führenden Spezialisten für die Digitale Transformation bieten wir Dir optimale Karrierechancen und Weiterentwicklungsmöglichkeiten an. Wir sind überzeugt davon, dass die Kombination aus freien Entfaltungsmöglichkeiten, Leidenschaft und Teamwork zu innovativen Bestleistungen führt. Wir bei GBTEC unterstützen unsere Kunden im nationalen sowie internationalen Umfeld mit fundiertem Know-how und einzigartigen Produkten in allen Bereichen der digitalen Transformation.

Jetzt bewerben: Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Deiner Gehaltsvorstellung über unser intuitives Bewerbungsformular auf der Karriereseite unserer Homepage: <https://www.gbtec.com/de/karriere/stellenangebote/#job-1096108> oder an recruiting@gbtec.com. Für Fragen steht Dir unser Recruiting-Team unter 0234 97645-157 gerne zur Verfügung. GBTEC steht für gelebte Vielfalt und schätzt daher alle Bewerbungen, unabhängig der Nationalität, der ethnischen und/oder sozialen Herkunft, des Geschlechts, der Religion oder Weltanschauung, einer Behinderung, des Alters oder der sexuellen Identität.