

Stellenanzeige



Die BSA-Akademie ist mit über 60 staatlich geprüften und zugelassenen Qualifikationen einer der größten Bildungsanbieter für Prävention, Fitness und Gesundheit. Rückblickend auf eine über 35-jährige Tradition ist die BSA-Akademie in diesem Segment, mit jährlich ca. 12.000 Teilnehmern an bundesweiten Lehrgangszentren, Marktführer in Deutschland.

Die Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement ist eine seit zehn Jahren staatlich anerkannte akkreditierte private Hochschule mit Spezialisierung auf duale Bachelor- und Master-Studiengänge in den Bereichen Fitnessökonomie, Sportökonomie, Gesundheitsmanagement, Fitnesstraining, Ernährungsberatung sowie Prävention und Gesundheitsmanagement. Gegenwärtig sind ca. 8.000 Studierende an Studienzentren in Deutschland (bundesweit), Österreich und der Schweiz immatrikuliert.

Verstärken Sie unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Saarbrücken als

Anwendungsentwickler (m/w) in Vollzeit

Diese Aufgaben erwarten Sie bei uns:

Sie übernehmen eine wichtige Rolle in der fachlichen Bearbeitung und Betreuung folgender Arbeitsbereiche:

- Entwicklung von .NET-basierten Applikationen für unsere Unternehmen
- Wartung und Weiterentwicklung vorhandener Software-Lösungen
- Anwendersupport für Mitarbeiter/innen und Kunden/Kundinnen

Damit überzeugen Sie uns:

Die Bearbeitung anspruchsvoller Aufgaben setzt qualifizierte und motivierte Mitarbeiter/innen voraus.

Sie sollten folgende **fachliche** Anforderungen erfüllen:

- Abgeschlossene Ausbildung bzw. Studium im Bereich Informatik (z. B. Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung, IT-Systemkaufmann/-kauffrau)
- .NET C# Kenntnisse
- Grundkenntnisse in Python von Vorteil
- Grundkenntnisse in HTML, CSS, Javaskript, REST von Vorteil
- vorhandene Praxis in der Softwareentwicklung
- Erfahrung im objektorientiertem Design mehrschichtiger Anwendungen
- praktische Erfahrung mit XML und Webservices, SOAP von Vorteil
- Datenbankkenntnisse in PostgreSQL
- gute Englischkenntnisse

Stellenanzeige

Sie sollten folgende **persönlichen** Anforderungen erfüllen:

- Fähigkeit zum dienstleistungsorientierten und eigenverantwortlichen Denken und Arbeiten im Sinne der Unternehmensphilosophie
- strukturiertes Arbeiten
- ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Bereitschaft zur individuellen Fortbildung und persönlichen Weiterentwicklung

Unsere Unternehmenskultur:

Unsere Grundwerte setzen sich aus Kunden/Kundinnen-, Mitarbeiter/innen- und Erfolgsorientierung zusammen. Gegenseitiges Vertrauen, ein wertschätzender Umgang, Motivation, Teamgeist und family spirit bilden die Basis der Zusammenarbeit im Team der BSA und Deutschen Hochschule.

Das bieten wir Ihnen:

- vielseitige, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben in einem authentischen, innovativen und zukunftsorientierten Unternehmen
- Einarbeitung durch eine/n Mentor/in
- exzellente Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- einen sicheren und unbefristeten Arbeitsplatz
- eine attraktive Vergütung
- eine moderne, ergonomische und lichtdurchflutete Arbeitsumgebung
- flache Hierarchien, ein Prinzip der offenen Tür
- ein ausgezeichnetes Betriebsklima
- zahlreiche Angebote im Rahmen unseres betrieblichen Gesundheitsmanagements
- weitere Benefits (kostenlose Trainingsmöglichkeit im firmeneigenen Fitnessraum, Firmenevents etc.)

So treten Sie mit uns in Kontakt – einfach und direkt

Interessiert Sie diese anspruchsvolle Aufgabe in einem professionellen Arbeitsumfeld? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen bis zum **01.06.2018** bitte vorzugsweise per E-Mail (**ein** Dokument max. 4 MB) an jobs@dhfpg-bsa.de. Eine diskrete Behandlung Ihrer Bewerbung wird Ihnen zugesichert.

Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement GmbH & BSA-Akademie

Ihre Ansprechpartnerin Frau Robin-Jessica Sanzo

Bei Fragen zu dieser Position erreichen Sie uns unter der E-Mailadresse jobs@dhfpg-bsa.de

Wollen Sie mehr über uns erfahren? Besuchen Sie uns unter www.dhfpg.de / www.bsa-akademie.de