

GYAKORNOKI LEHETŐSÉG AZ ArgonSoft Kft.-nél (tervezett létszám:1-3 fő)



Modellvezérelt .NET fejlesztés komplex vállalati rendszerekben

Az ArgonSoft Kft. évek óta a magyarországi modell alapú fejlesztések egyik úttörője.

Jelenleg futó nagyvállalati IT rendszerek fejlesztéséhez kötődően, gyors átfutási idejű kiválasztási folyamatot követően kínálunk olyan szakmai gyakornoki pozíciót, ahol első kézből lehet gyakorlati tapasztalatot szerezni a legújabb Microsoft technológiák és MDA alapú kódgenerálási eszközök használatával kapcsolatban.

A gyakorlati idő során az eddig megszerzett elméleti tudásodat valós vállalati IT környezetekben, „éles” feladatokon fogod tudni kipróbálni és kiegészíteni, miközben több rétegű, robosztus, egyedi igényeket kielégítő üzleti információs rendszerek fejlesztéséhez kapcsolódó feladatokat oldasz meg.

A munkavégzés modern, inspiráló munkakörnyezetben történik. Cégünk nagy hangsúlyt fektet a munka melletti kikapcsolódást jelentő családi és közösségi programok szervezésére pl. céghétvége, céges piknik, Játszik az ArgonSoft, Karácsonyi Party.

Dinamikus, magasan kvalifikált, jó hangulatú, elhivatott csapat tagja lehetsz, és megismerheted, hogy hogyan alkalmazzuk a vezető high-end technológiákat a gyakorlatban.

Alkalmazott technológiák:

- Visual Studio 2019
- Kódgenerátorral támogatott UML
- Enterprise Architekt
- .NET framework 4.6
- ASP.NET MVC, WPF, AngularJS
- WCF
- Entity Framework
- MSSQL vagy Oracle

Követelmények:

- Szoftverfejlesztés iránti elhivatottság, motiváltság
- Objektum-orientált szemlélet
- .NET framework ismerete (C#)
- ASP.NET MVC és/vagy WPF és/vagy AngularJS ismerete
- alapszintű SQL ismeretek
- nyitottság, értékteremtő attitűd

Mind BSc, mind MSc utolsó éves, illetve végzős hallgatók jelentkezését várjuk a job@argonsoft.hu címen. A kiemelkedő tehetségek karrier program keretében, főállásban alkalmazásra kerülhetnek. Cégünkről bővebb információt a <http://www.argonsoft.hu/> elérhetőségen találsz.

A munkavégzés helye Budapest!

GYAKORNOKI LEHETŐSÉG AZ ArgonSoft Kft.-nél (tervezett létszám:1-3 fő)



JAVA / JAVA EE fejlesztési feladat komplex vállalati rendszerekben

Az ArgonSoft Kft. évek óta végez JAVA / JAVA EE alapú nagy komplexitású rendszerfejlesztéseket a magyarországi pénzügyi szektor, egészségügyi szektor és államigazgatási szereplői számára.

Jelenleg futó nagyvállalati IT rendszerek fejlesztéséhez kötődően, gyors átfutási idejű kiválasztási folyamatot követően kínálunk olyan szakmai gyakornoki pozíciót, ahol első kézből lehet gyakorlati tapasztalatot szerezni a legújabb Java/JAVA EE illetve web-es technológiák, valamint MDA alapú kódgenerálási eszközök használatával kapcsolatban.

A gyakorlati idő során az eddig megszerzett elméleti tudásodat valós vállalati IT környezetekben, „éles” feladatokon fogod tudni kipróbálni és kiegészíteni, miközben több rétegű, robosztus, egyedi igényeket kielégítő üzleti információs rendszerek fejlesztéséhez kapcsolódó feladatokat oldasz meg.

A munkavégzés modern, inspiráló munkakörnyezetben történik. Cégünk nagy hangsúlyt fektet a munka melletti kikapcsolódást jelentő családi és közösségi programok szervezésére pl. céghétvége, céges piknik, Játszik az ArgonSoft, Karácsonyi Party.

Dinamikus, magasan kvalifikált, jó hangulatú, elhivatott csapat tagja lehetsz, és megismerheted, hogy hogyan alkalmazzuk a vezető high-end technológiákat a gyakorlatban.

Alkalmazott technológiák, fejlesztői eszközök:

- UML modellezés (Enterprise Architect)
- Kódgenerálás UML modellből
- Maven
- Eclipse
- EJB, Spring Boot
- ExtJS, Angular
- Hibernate, JPA
- DB2, MSSQL, Oracle

Követelmények:

- Szakma iránti elhivatottság, motiváltság
- Objektum-orientált szemlélet
- Java ismerete
- Alapszintű SQL ismeretek
- nyitottság, értékteremtő attitűd

Mind BSc, mind MSc utolsó éves, illetve végzős hallgatók jelentkezését várjuk a job@argonsoft.hu címen. A kiemelkedő tehetségek karrier program keretében, főállásban alkalmazásra kerülhetnek. Cégünkéről bővebb információt a <http://www.argonsoft.hu/> elérhetőségen találsz.

A munkavégzés helye Budapest!