

Szoftverfejlesztő vasúti területre

(Ref: SWDE_CHILL)



FELADATOK:

- részvétel CHILL technológián alapuló, vasúti biztosítóberendezésekhez kapcsolódó SW fejlesztési projekteken,
- ügyfél SW követelmények analízise, SW tervezés, specifikáció, modellezés,
- SW funkciók implementációja, fejlesztői tesztelés (modul- és integrációs tesztek),
- hibakorrekciók végrehajtása, SW dokumentáció.

ELVÁRÁSAINK:

- szakirányú felsőfokú végzettség,
- CHILL programozási nyelv alapos ismerete, lehetőleg 1-2 év programozási tapasztalattal,
- kommunikációképes angol nyelvtudás,
- ismeretek víziesés vagy agilis SW fejlesztési módszertanokkal kapcsolatban (waterfall, V-model, Scrum)
- nyitottság, tanulási készség, precizitás, alaposág,
- ügyfélközpontú szemlélet, csapatmunka.

Előnyfajta jelent:

- alapvető műszaki ismeretek vasúti rendszerek, biztosító- és jelzőberendezések terén,
- Jira, Confluence, ClearCase ismerete,
- Pascal vagy egyéb erősen típusos programozási nyelvek ismerete,
- német nyelvtudás.

Ajánlatunk:

- kiemelkedő jövedelem,
- átlag feletti cafeteria keret választható elemekkel,
- rugalmas munkarend,
- folyamatos vállalati nyelvtanulási lehetőség, akár anyanyelvi tanárokkal,
- modern munkaeszközök,
- színvonalas irodai munkakörnyezet és távoli munka lehetősége.

Munkavégzés helye: Budapest

Jelentkezés: Magyar és idegen nyelvű fényképes önéletrajzát a referenciaszám megjelölésével várjuk a következő címre: jobs@sysdata-pse.com.