



Junior Embedded Software Developer Software sektor MikroElektronike održava i unapređuje 21 kompajler za programiranje sedam arhitektura mikrokontrolera, piše firmware i biblioteke za razvojne ploče i programatore, i uz to se bavi uslužnim projektima. Kao Junior Embedded Software Developer pridružićete se sektoru u kom radi više od 20 inženjera od kojih neki imaju više od deceniju iskustva u Embedded industriji. Imaćete priliku da steknete široko iskustvo (odeljenje na nedeljnom nivou proizvodi biblioteke i firmware za veoma raznovrsnu ponudu senzora i primopredajnika koje stavljamo na naše dodatne pločice), kao i da produbite ekspertizu u određenim oblastima (naši kompajleri su "zreo" proizvod, na tržištu od 2004, koriste se i u profesionalne svrhe; njihovo dalje unapređivanje i održavanje zahteva veoma duboko poznavanje tematike). Mimo programerskih veština koje su navedene u nastavku, u brzo rastućem sektoru poput ovog, od vas se očekuje da budete vlasnici svog posla. Potreban nam je neko ko ima sposobnost da upravlja samim sobom, vremenom, i prioritetima. Kao i da neguje i unapređuje komunikaciju sa kolegama i radne procese. Iako ste Junior, vaš posao će biti zahtevan, ali ćete takođe sticati nova tehnička znanja gotovo na dnevnom nivou, što ovo mesto čini idealnim početkom jedne ambiciozne karijere u Embedded industriji.

Junior Embedded Software Developer

Mesto rada: Beograd

Napomena: Odabrani kandidati će imati (plaćeni) period probnog rada od mesec dana. Kandidati koji zadovolje kriterijume biće primljeni na neodređeno.

Uslovi:

- Neophodno poznavanje programskog jezika C
- Poželjno poznavanje BASIC-a i Pascala
- Poželjno poznavanje Delphi-a, C++ i QT
- Poželjno prethodno iskustvo u pisanju softvera za Embedded sisteme
- Upornost u rešavanju problema i sposobnost prihvatanja konstruktivne kritike/saveta

- Rad u timu i prihvatanje odgovornosti za svoj deo posla. Očekujte (i očekivaće se od vas) konstantan napredak, učenje nečeg novog skoro svaki dan

Nudimo:

Ekskluzivnost, bićete na izvorištu tako velikih projekata kao što je kompajler za M7 ARM core, novi MZ PIC32 ili najnoviji FT90x 32-bitni čip of FTDI-ja. Radićete sa ljudima koji su majstori svog posla, pružiće vam se prilika da pomerate granice svojih mogućnosti, da naučite sve ono što je realno moguće, da gledate vaše ideje koje postaju stvarnost.

Broj otvorenih pozicija: 2

Prijave putem: www.mikroe.com/posao