

## HLEDÁME STUDENTY,

kteří se chtějí podílet na vývoji nové generace železničního přejezdu, inteligentního ovládání výhybek, návěstidel a dalších prvcích vlaků v našem R&D centru v Siemens Mobility v Praze.

Jsi aktuálně ve 3. – 4. ročníku technického oboru VŠ (např. FIT, FEL, FJFI) a domluvíš se česko-anglicky? Čti dál, co ti můžeme nabídnout ...

### Student SW Developer

V našem R&D centru Siemens Mobility v Praze se zabýváme vývojem software, hardware, validací a mechanickým designem.

#### Co u nás budeš mít na starosti?

- vývoj softwaru pro produkty železniční automatizace s důrazem na kvalitu kódu
- úzkou spolupráce s vývojem hardwaru, podporu testování a měření prototypů

#### Na co se můžeš těšit?

- zajímavé R&D projekty realizované ve spolupráci se zahraničními vývojovými centry
- špičkově vybavené laboratoře
- prostředí plné techniků a nadčasových technologií
- zasvěcení do každodenního života businessu
- Super zkušenost do začátku tvého kariérního života

#### Co potřebuješ pro tuhle roli?

- jsi studentem 3. – 4. ročníku technické VŠ (např. FIT, FEL, FJFI)
- domluvíš se česko-anglicky (meetingy, vstupy a výstupy tvé práce budou v angličtině)
- znalost programovacího jazyka C nebo C++
- analytické a systémové myšlení

#### Co ti za to můžeme nabídnout?

- spolupráci na DPČ nebo DPP (20 hodin/týdně)
- pracovní dobu tak, aby seděla k tvému rozvrhu ve škole
- po dokončení studia možnost spolupráce na HPP
- příspěvek na stravování ve formě e-stravenek
- kartu Multisport či ActivePass za zvýhodněnou cenu
- pracoviště v blízkosti metra Stodůlky v Praze



**Nečekej a přidej se k nám už v době studia, ať ti neujede vlak!**