

Süsteemiarenduse insener

ABB AS automaatikaprojektide äriüksus otsib oma meeskonda süsteemiarenduse inseneri kelle ülesandeks on sagedusmuundurite programmeerimine (embedded system development).

Asukoht: Tallinn
Tegevusvaldkond: Automaatikaprojektide äriüksus
Tähtaeg: 30.03.2012
Kontaktisik: Andrei Popov, projektijuht, tel. 56 801 886
CV ja sooviavaldus: cv@ee.abb.com
Märgusõna: Süsteemiarenduse insener

Ülesanded:

süsteemiarenduse inseneri peamiseks tööülesanneteks on elektriagamite juhtosade programmeerimine; kasutatavate rakenduste käivitus- ja seadistustööde tegemine ja nende testimine; elektriagamite kasutamise seotud tehniliste küsimuste lahendamine; samuti klientide konsulteerimine ja koolitamine.

Nõudmised:

sobival kandidaadil on inseneriharidus (automaatika, mehhatroonika, elektriagamid ja jõuelektroonika erialal); C/C++/C# programmeerimisoskus (vähemalt 1-aastane töökogemus); töökogemus mikrokontrolerite (DSP) programmeerimises; elektriagamisüsteemide tundmine; varasem kokkupuude Boolean-algebra. Inglise keele oskus vähemalt rahuldaval tasemel (sh erialase sõnavara valdamine). Meie kandidaat omab head pingetaluvust, analüüsivõimet, täpsust ja korrektsust, valmisolekut meeskonnatööks ja valmidust välislähetusteks.

ABB pakub:

inspireerivat töökeskkonda, pingelist ja põnevat tööd ning võimalusi tööalaseks arenemiseks. Suurepärast võimalust kuuluda oma ala professionaalide meeskonda ja suhelda välisriikide kolleegidega.

ABB (www.abb.com) on juhtiv energeetika- ja automaatika-tehnoloogiaettevõtte mis omab juhtivat turupositsiooni enamikes ärivaldkondades. ABB tegutseb Eestis alates 1992. aastast. Ettevõtte ABB tegevus jaotub kolme valdkonda: **tootmine** tuulegeneraatorid, sagedusmuundurid, elektrikilbid, komplektalajaamad); **müük** (ülekandevõrkude ja jaotusalajaamade projektid, kesk- ja madalpingetooted, automaatikaprojektid, robotid) ning **korrashoiuteenused** tööstusklientidele (seadmete ja süsteemide korrashoid, täiskorrashoiukeskused). ABB kontsern tegutseb umbes 100 riigis ja annab tööd umbes 130 000 inimesele. ABB aitab oma klientidel suurendada elektrienergia tõhusat kasutamist, tõsta tööstustootlikkust ning vähendada jätkusuutlikul viisil mõjusid keskkonnale.

Automaatikaprojektide äriüksuse tegevuse põhisuund on terviklahenduste loomine protsesside juhtimiseks tööstuses – automaatika-, robotitehnika- ja ajamisüsteemide ehitamine. Üksuse tegevus hõlmab robotitehnikat, ajamiautomaatikat ning programmeeritavatel kontrollritel ja PC-del baseeruvaid SCADA süsteeme kõigile tööstusharudele. Koostööpartneritele pakutakse lahenduste väljatöötamist, tehnilise ülesande koostamist ja konsultatsiooni.

Our ambition.
Your legacy.

Power and productivity
for a better world™

