



APLIKAČNÍ INŽENÝR

VÝVOJ NOVÝCH STM32 MIKROKONTROLÉRŮ, PODPORA ZÁKAZNÍKŮ



STMicroelectronics je předním světovým výrobcem polovodičových součástek sloužících zákazníkům v celém spektru aplikací. Jako lídr na trhu spolupracujeme s našimi zákazníky na nadčasových inovativních řešeních.

Pražská pobočka má 170 zaměstnanců a zabývá se především návrhem integrovaných obvodů a aplikační podporou velkých zákazníků.

Náplň práce

- podpora zákazníků a Field Application inženýrů během vývoje finálních aplikací
- vývoj nových mikrokontrolérů STM32
- ověřování nových produktů
- příprava dokumentace pro STM32 mikrokontroléry (Datasheet, Reference Manual, Application Notes)
- spolupráce s kolegy a významnými zákazníky po celém světě

Vzdělání

- vysokoškolské v oboru elektro



Profil

- základní znalost elektronických obvodů
- programování v C pro mikrokontroléry s jádrem ARM Cortex
- zkušenosti s Linuxem pro MPU
- obecná znalost elektroniky a návrhu zapojení, návrhy ukázkových zapojení
- znalost základních komunikačních protokolů používaných v elektronice
- základní znalost měření a používání měřicích zařízení
- schopnost práce se vzdálenými týmy na jiných pobočkách
- prezentace a školení
- znalost anglického jazyka na komunikativní úrovni

NAPIŠTE NÁM

Pro více informací a v případě zájmu kontaktujte Janu Fischerovou:

✉ jana.fischerova@st.com
☎ +420 222 336 288

🌐 <https://stcareers.talent-soft.com>
📍 Praha - Florenc

