

# Lasery, spektráky, 3D manipulátor, plasma ... v C++

Bavilo by Tě pracovat v **menším týmu osvobozeného** od veškeré korporátní rutiny a nudy, zlepšovat svět **příspěním k vědeckému výzkumu** a ještě se přitom **naučit** spoustu technologií?

Přesně to děláme každý den.

Vytváříme vědecké **přístroje** pro spektroskopickou analýzu laserem buzeného plazmatu (LIBS). Ty pomáhají chemikům, biologům a fyzikům z **celého světa** v rychlejší a levnější analýze. Programujeme **ve všech vrstvách**. Od Embedded úrovně, přes přenosovou vrstvu Ethernetem až po uživatelské řídicí a analyzační aplikace. Naší **vidinou** je přinést tuto technologii do **průmyslu**.

## Umíš alespoň něco z tohoto?

C++ (17 a těšíme se na 20)

Embedded ARM C/C++

Qt/QML

OOP a návrhové vzory

GIT

## Co neumíš, Tě naučíme

Žádný učený z nebe nespádl, a tak v případě solidních základů jsme připraveni Tě doučit jakékoliv konkrétní technologie.

V naší výzkumné skupině se zkušenosti počítají, ale ochota **se učit** a zlepšovat se je důležitější. Vážíme si týmového ducha, otevřené **komunikaci**, jednoduchosti a schopnosti dotáhnout práci **do konce**. Je radost každý den vidět lidi **růst**, jak přicházejí s vlastními **nápady** a přetavují je do reálné podoby.

Pošli nám něco, co si myslíš, že bychom měli vidět. Tvou **webovku**, Tvé **portfolio**, Tvůj **GitHub** či Tvůj **LinkedIn** profil. A napiš nám, **proč právě my**.

### Lokalita

Královo pole, FSI - A4

### Typ spolupráce

On-site, remote

### Úvazek

Full-time, part-time, diplomky, bakalářky

### Kontakt

#### e-mail

[Patrik.Cebo@ceitec.vutbr.cz](mailto:Patrik.Cebo@ceitec.vutbr.cz)

#### Telefon / WhatsApp / Telegram

+421 904 012 002

**Přihlášky posílejte do 26. 2. 2020**