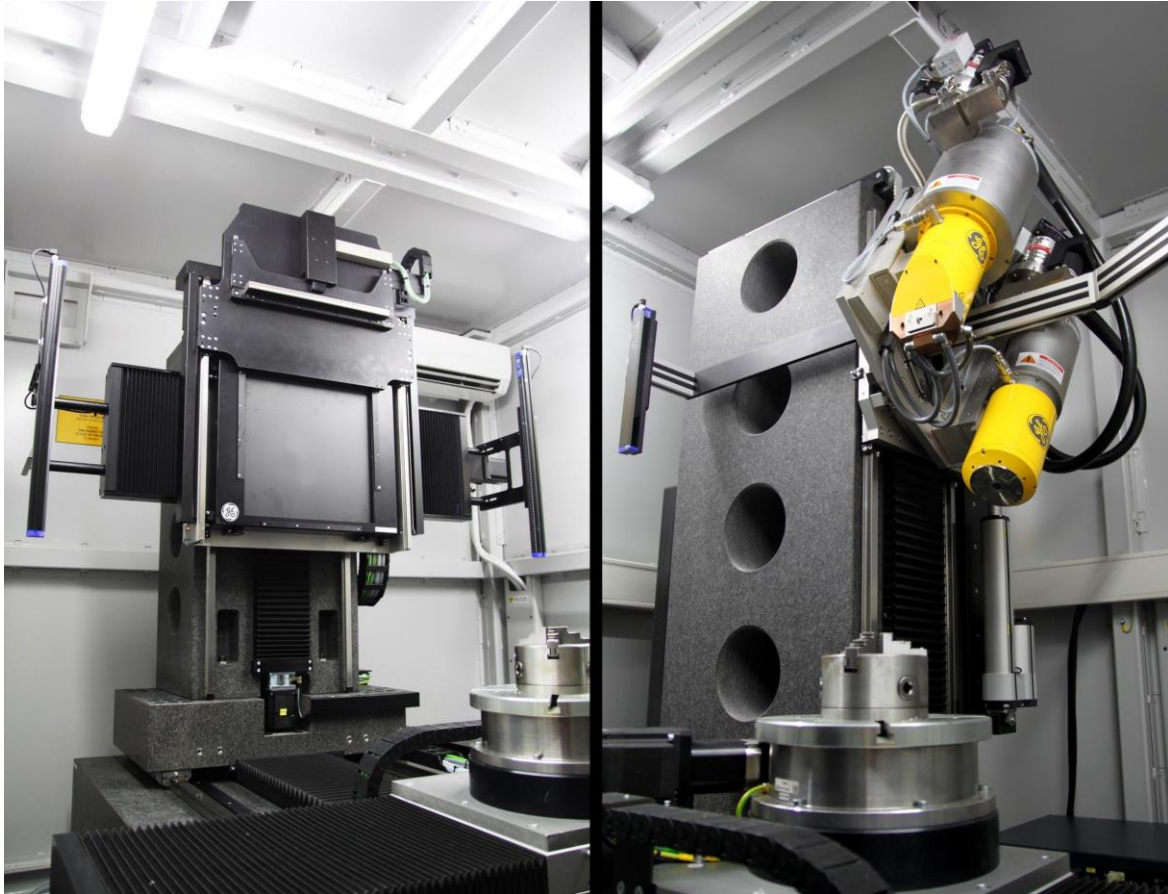


# KONSTRUKTÉR/VÝVOJÁŘ PŘÍSLUŠENSTVÍ CT PŘÍSTROJŮ

Bavilo by Tě aplikovat svoje zkušenosti z FSI v reálném projektu? Hledáme kolegu do projektu vyvíjející konstrukci motorizovaného zařízení s činnostmi návrhu konstrukce, elektroniky pro ovládání krokových motorů a bezdrátovou komunikaci a programování grafického rozhraní.



## Jsi

- Student z ústavu mechatroniky nebo ústavu konstruování.
- Ideálně student magisterského programu nebo 3. ročníku bakalářského programu?
- Jsi také ochotný se naučit to, co ještě neumíš a využít zkušenosti ze školy v reálném projektu?

## Co požadujeme?

- Ochotu se naučit nové věci pod vedením zkušeného supervizora z laboratoře.
- Samostatnost.
- Znalost anglického jazyka, hlavně psané formy.

## Co nabízíme?

- Spolupráci na vývoji elektro-mechanického zařízení pro rentgenovou počítačovou tomografii.
- Flexibilní časovou dobu a finanční ohodnocení.
- Seberozvoj a možnost využít své znalosti ze školy a naučit se novým.
- Možnost definování tématu diplomové práce.

## My jsme

- Mladý kolektiv v zázemí univerzity a vědecko-výzkumného centra CEITEC VUT
- Laboratoř zabývající se zpracováním tomografických dat, vývojem softwaru a mechanických doplňků ve spolupráci s průmyslovými a vědeckými partnery.
- <http://ctlab.ceitec.cz/>

## Kontakt

- Ing. Tomáš Zikmund, Ph.D.
- [tomas.zikmund@ceitec.vutbr.cz](mailto:tomas.zikmund@ceitec.vutbr.cz)

