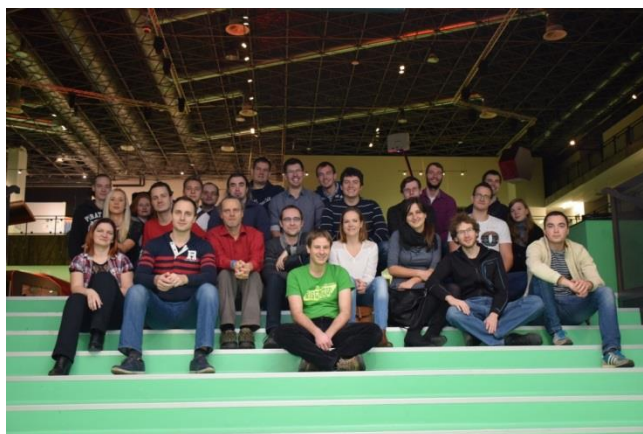


**Nabídka pracovní stáže**

# **Student se zájmem o robotizaci**

## Proč KINALI?

KINALI je obchodní značkou společnosti Kinalisoft s.r.o. založené v roce 2006. Zabýváme se na průmyslovou automatizací, optickou kontrolu kvality ve výrobě, stavbou jednoúčelových strojů a integrací robotických systémů. Naši doménou jsou řešení postavená na nejmodernějších technologiích, jako je strojové učení nebo strojové vidění.



Rozmanitá a účelně vybraná skladba vývojářů v naší firmě nám dává schopnost dívat se na problémy z jiného úhlu než konkurence. Toto bylo oceněno naším zařazením do společnosti nejinnovativnějších firem v Jihomoravském kraji (katalog Jihomoravského inovačního centra) a nominací do soutěže EY Technologický podnikatel roku 2015. Do výzkumu a vývoje každoročně investujeme milióny korun. Produkty, které vytváříme, profitují z našich výzkumných aktivit, a i proto byly nejednou oceněny na místních i mezinárodních veletrzích či v produktových soutěžích.

Kromě poskytování služeb českým klientům, kterých si velmi vážíme, je naše společnost výrazně orientována na export služeb do zahraničí. U našich zahraničních partnerů se hrdě hlásíme k tomu, že máme sídlo v České republice a zaměstnáváme české programátory. Jsme rádi, že IT sektor z České republiky si pomalu vydobývá v zahraničí své jméno a že k tomu můžeme svým dílem přispívat. Zkušenosti ze zahraničí pak rádi přenášíme do České republiky ku prospěchu našich místních zákazníků.

KINALI je hrdým distributorem telecentrických objektivů [VICO](#) a kolaborativních průmyslových robotů [AUBO](#).

## Hledáme

Přijmeme studenta IT oboru, který by se chtěl podílet na zajímavých projektech průmyslové automatizace formou robotických systémů. Společnost nabízí širokou škálu projektů z tohoto oboru a zabývá se i vlastním výzkumem, což je ideální (nejen) pro studenty v posledních ročnících vzhledem k jejich bakalářským a diplomovým pracím.

V první fázi se student seznámí s metodami **programování kolaborativních robotů**, kde se bude podílet na realizaci řady projektů. V případě zájmu se student, po hlubším seznámení se s problematikou, může posunout do týmu řešícího pokročilé integrace robotických systémů pomocí operačního systému ROS.

## Požadujeme

- orientace v oblasti algoritmizace
- chuť učit se a pracovat
- analytické myšlení, samostatnost
- vysoké pracovní nasazení, pečlivost, cit pro detail, vlastní iniciativa
- schopnost rozumět anglicky psanému textu
- alespoň 2/5 pracovní úvazek

## Výhodou je

- znalost problematiky robotických systémů
- znalost C++
- znalost Linux

## Co nabízíme?

- Kontakt s nejmodernějšími technologiemi
- Časté teambuildingové aktivity
- Profesní rozvoj dle osobních preferencí
- bonusy jako ocenění kvalitní práce
- pracovní prostředí podporující kreativitu - relax zóna, kolárna, firemní



- ovoce a další
- pracovní prostředí v mladém kolektivu, umožňující kariérní růst pro
- kreativní a aktivní lidi
- partnerství s uznávanou a oceňovanou společností platící za špičku ve svém
- oboru
- zajímavou a variabilní náplň práce propojující svět HW a SW
- možnost využít projekty pro bakalářskou či diplomovou práci
- možnost posouvat se v oboru robotizace dle aktuální úrovně znalostí

## Kontakt

Zaujala Vás nabídka? Kontaktujte nás..

### **Radek Štourač**

Kinalisoft s.r.o.

Cejl 37/62

602 00, Brno

**[www.kinali.cz](http://www.kinali.cz)**

**[radek.stourac@kinali.cz](mailto:radek.stourac@kinali.cz)**