

```

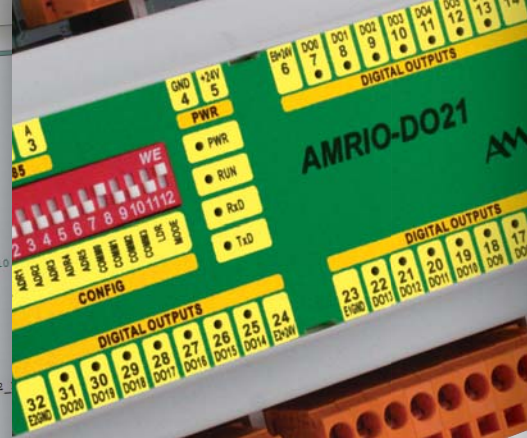
pt32_czru_101.aso
Generace Přenos Ládění Nástroje Ovlá Nápověda Aktuální jazyk
n1
// Příklad restartu řídicího systému
Call libRestart

// Čas řídicího systému
sb_RTC RTC_time, RTC_slozky

// ARION 1, DM-OT, adresa 1
// stav uzlu ARION
ARI_State 1, ARI1_stav[1,0], 5, NONE
// digitální vstupy
ARI_DigIn 1, 0, DI01_A, 0x00000000
Let DI01 = (~DI01_XR & DI01_A) | (DI01_XR & DI01_R)
// analogové vstupy
ARI_AnIn 1, 0, 9, AI01[0,0], AIOT_params[0,0], 10.000, 0.000, 10

// ARION 1, DM-DI24, adresa 2
// stav uzlu ARION
ARI_State 2, ARI1_stav[2,0], 2, NONE
// digitální vstupy
ARI_DigIn 2, 0, DI02_A, 0x00000000
// volba automaticky / ručně + negace
Let DI02 = (~DI02_XR & (DI02_A * DI02_neg)) | (DI02_XR & DI02_R)
// beznázorové přepnutí do ručního režimu
//

```



Končíš školu a nerad bys skončil zavřený v open office se spoustou dalších lidí, kteří jen klapou do počítače a ani jim pořádně nepředvedou výsledek celého projektu?

Nebaví tě jen nudná teorie a raději si věci prakticky vyzkoušíš, abys zjistil, jak uvnitř fungují? Baví tě různorodá práce, kde nemusíš opakovat pořád dokola to stejné?

Pokud jsi alespoň jedenkrát odpověděl ano a do toho si o sobě myslíš, že by tě bavilo vymýšlet i své vlastní postupy či zlepšení, tak hledáme právě tebe! Jsme malý tým testerů a technické podpory, kteří se v práci baví tím, že hledáme chyby a problémy v implementaci nových či stávajících funkcí a vlastností jak v SW, tak v HW, který vzniká přímo v naší firmě. V našem oddělení můžeš do projektu zasahovat od jeho spuštění až do jeho úspěšného ukončení a všechny změny se k tobě fyzicky dostanou.

Jsme významnou českou výrobní a vývojovou firmou v oboru automatizace. Hledáme spolupracovníky do divize Automation v Brně (vlastní vývoj a výroba průmyslových řídicích systémů a PLC), kde pracujeme na několika zajímavých projektech se spoustou inovací nejen ze světa hardware, ale i ze světa software, IoT, webových technologií apod.

## Co u nás budeš dělat?

- Spolupracovat s vývojovým oddělením při implementaci novinek a testování řešení
- Přímou ovlivňovat výsledné vlastnosti a funkce produktů
- Testovat nové produkty či funkce (HW i SW)
- Používat znalosti z testů při řešení požadavků a dotazů ze strany zákazníků
- Pracovní náplň je velmi různorodá – každý den je jiný, a proto u nás stereotyp nenajdeš

## Co požadujeme?

- Vzdělání, které umožňuje získat alespoň \$5 dle vyhl. 50/1978 Sb.
- Alespoň základní znalosti jednoho programovacího jazyka
- Dobrou znalost problematiky měření základních elektrických veličin
- Výhodou je také povědomí o základních regulačních algoritmech
- Velmi dobrou znalost práce na PC
- Komunikaci nejen česky ale i anglicky
- Příjemné vystupování, samostatnost a spolehlivost
- Nadšení pro techniku a touhu poznávat nové technologie

## Co za to?

- Zajímavá, různorodá práce, u které se nebudete nudit
- Práce v pohodové stabilní české firmě a skvělý tým spolupracovníků
- Výborné firemní zázemí
- Stravenkový paušál
- Jazykové kurzy zdarma
- Nápoje a ovoce na pracovišti
- 5 týdnů dovolené
- 3 plně hrazené SickDays
- Multisport karta
- Firemní teambuildingové akce a večírky

**Pozice je vhodná hlavně pro absolventy! Pokud zrovna něco neznáš, tak u nás se to postupně naučíš.**



AMiT, spol. s r.o.  
Václavská 118, 619 00 Brno  
tel.: +420 541 217 220  
e-mail: amitbo@amit.cz



**Automating  
Your Success®**