

AKTUÁLNE ŠTUDENTSKÉ STÁŽE

Oddelenie inžinieringu - výkonové moduly

Možná forma spolupráce: letná stáž/celoročná stáž (1/1 študent)

Fakulta: Elektrotechniky a informatiky

Pracovná náplň:

- vypracovávanie technologickej dokumentácie
- koordinácia technologických a výrobných skúšok
- implementácia nových technologických postupov
- navrhovanie možností vylepšenia, modernizácie a automatizácie strojov, zariadení a výrobných liniek
- analyzovanie a zlepšovanie výrobných procesov

Požiadavky:

- študent technickej univerzity
- technické a logické myslenie
- ochota spolupracovať a vzdelávať sa
- anglický jazyk výhodou

Oddelenie kvality - výkonové moduly

Možná forma spolupráce: letná stáž (1 študent)

Fakulta: Strojnícka, Výrobných technológií

Pracovná náplň:

- sledovanie problémových výrobných procesov s cieľom nájsť nápravné opatrenia, alebo zefektívnenie
- spolupráca pri ukončovaní výrobných dávok
- spolupráca pri nápravných opatreniach na chyby z výroby modulov
- spolupráca pri riešení reklamácií od zákazníkov
- Analýza výpadkov z meracích liniek (RTG, kontrola pod mikroskopom)

Požiadavky:

- študent strojníckej fakulty alebo fakulty výrobných technológií
- technické a logické myslenie
- ochota spolupracovať a vzdelávať sa
- anglický jazyk výhodou

AKTUÁLNE ŠTUDENTSKÉ STÁŽE

Skúšobné laboratórium

Možná forma spolupráce: letná stáž/celoročná stáž (1 študent)

Fakulta: Elektrotechniky a informatiky

Pracovná náplň:

- vykonávanie a spracovávanie skúšok nových materiálov
- vykonávanie a vyhodnocovanie analýz príčin nezhôd
- spracovávanie reklamácií od zákazníkov
- spracovávanie 8D reportov pre zákazníkov
- riadenie vstupnej, medzioperačnej a výstupnej kontroly

Požiadavky:

- študent technickej univerzity
- technické a logické myslenie
- ochota spolupracovať a vzdelávať sa
- anglický jazyk výhodou

Špeciálny servis

Možná forma spolupráce: letná stáž/celoročná stáž (1 študent)

Fakulta: Elektrotechniky a informatiky
Výrobných technológií

Pracovná náplň:

- podieľanie sa na tvorbe podporných programov pre výrobné a servisné procesy v programovacom prostredí C#
- Analýza programu stroja, opravy drobných chýb, naprogramovanie nových funkcií

Požiadavky:

- **Znalosti programovania PLC Siemens Simatic**
- študent technickej univerzity
- technické a logické myslenie
- ochota spolupracovať a vzdelávať sa
- anglický jazyk výhodou

AKTUÁLNE ŠTUDENTSKÉ STÁŽE

Oddelenie kvality materiálov

Možná forma spolupráce: letná stáž (1 študent)

Fakulta: Strojnícka/Elektrotechniky a informatiky/Výrobných technológi

Pracovná náplň:

- Posudzovanie dokumentácie výstupnej kontroly dodávateľov
- Vykonávanie skúšok dodávaných materiálov a ich vyhodnocovanie
- Meranie súčiastok podľa predložených požiadaviek
- Vizualna kontrola, optická kontrola, rozmery, geometrické tolerancie, tvrdosť, drsnosť, zaťažujúce a odtrhové sily, hrúbka povrchovej úpravy, ostriny, povrchové napätie

Požiadavky:

- študent technickej univerzity
- technické a logické myslenie
- ochota spolupracovať a vzdelávať sa

Uprednostníme študentov so skúsenosťami s 2D a 3D meracími systémami a znalosťami noriem: ASME Y14.5, ISO 2768, ISO 8015, DIN ISO13715, STN EN ISO 286, STN EN ISO 1101