



**Ponuka  
študentských  
stáží 2021**

**PROGRAM PRE ŠTUDENTOV**

# Agenda



## 1. Program pre študentov

## 2. Študentské stáže

## 3. Aktuálna ponuka študentských stáží - leto 2021

3.1 Oddelenie technológie výrobkov (inžiniering)

3.2 Oddelenie správy výrobkov

3.3 Oddelenie kvality modulov

3.4 Skúšobné laboratórium

3.5 Oddelenie vývoja modulov

3.6 Oddelenie riadenia zmien

## 4. Kontakty

# PROGRAM PRE ŠTUDENTOV

Už počas štúdia môžete získať praktické skúsenosti a zvýšiť svoju hodnotu na pracovnom trhu.

V súčasnosti ponúkame tieto možnosti spolupráce:

- 1. Flexibilný pracovný pomer** – prax prebieha v čase, keď máte počas týždňa v školskom roku voľno formou Dohody o brigádnickej práci študenta (20 hod/týždenne)
- 2. Pravidelná letná stáž** – v prípade, že cez rok nemáte možnosť absolvovať stáž, môžete ju absolvovať počas letných mesiacov (jún - september).
- 3. Bakalárska práca**
- 4. Diplomová práca**



# ŠTUDENTSKÉ STÁŽE

## Po dohodnutí spolupráce s našou spoločnosťou:

- **Každý študent dostane:**
  - prideleného tútora/mentora
  - plán zapracovania
- **Po absolvovaní stáže:**
  - získa študent **Osvedčenie o získaní teoretických vedomostí a praktických skúseností**
- Na základe osvedčenia sa v našej spoločnosti, a tiež podľa záujmu študenta – je možnosť pokračovať v ďalšej spolupráci podľa aktuálnych možností spoločnosti (práca na dohodu počas štúdia, resp. hlavný prac. pomer)

## Základné informácie:

- **Typ kontraktu, resp. dohody:**
  - dohody so stážistami uzatvárame najskôr ako **Dohoda o vykonaní práce**, kde je možnosť odpracovať **350 hod/rok**. Ak sa tieto hodiny vyčerpajú a je obojstranný záujem o pokračovanie v stáži, potom sa uzatvára Dohoda o brigádnickej práci študenta (75 hod/mesiac).
- **Odmena: 5,50 €/hod**
- **Benefity:**
  - zvýhodnené stravovanie v priamo v priestoroch spoločnosti počas výkonu práce = **1,44 €** (výber zo 6 jedál), príp. 2,42 € (minútka)
  - **príspevok na cestovanie**, v prípade denného dochádzania (podľa vzdialenosti od Vrbového: 10,-€/ 27,-€/ 45,-€ )
  - **ubytovanie** na náklady spoločnosti (t.j. **pre študenta zadarmo**) pokiaľ je zo vzdialenosti, kedy je obtiažne dochádzanie na dennej báze

# AKTUÁLNE ŠTUDENTSKÉ STÁŽE

## Oddelenie technológie výroby (inžiniering)

/p. Bzdušek/

**Možná forma spolupráce: letná stáž** (1 študent)

**Fakulta: Elektrotechniky a informatiky**

**Výrobných technológií**

### 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 správy výrobkov

/p. Mateička, p. Sitár/

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

**Fakulta: Elektrotechniky a informatiky**

### Pracovná náplň:

- sumarizácia BENCHMARK testov realizovaných za obdobie 2000 – 2021, priradenie výsledkov z testov k produktom
- sumarizácia časovej nadväznosti realizovaných úloh a ich implementácia do výrobných procesov a výrobných technológií
- porovnanie výrobných technológií a výrobných procesov
- vyhodnotenie používania získaných poznatkov v rámci R&D

### Požiadavky:

- študent technickej univerzity (zameranie – elektrotechnika, mechatronika, elektroenergetika, výkonová elektronika)
- technické a logické myslenie
- ochota spolupracovať a vzdelávať sa
- anglický jazyk stredne pokročilo

# AKTUÁLNE ŠTUDENSKÉ STÁŽE

## Oddelenie kvality modulov

/p. Matejovič/

**Možná forma spolupráce: letná stáž** (1 študent)

**Fakulta: Materiálovotechnologická/ Výrobných technológií  
Elektrotechniky a informatiky/ Strojnícka**

### **Pracovná náplň:**

- spolupráca s inšpektormi kvality pri ich výkone práce
- triedenie a analýza odpadov a nezhodných materiálov z výrob
- RTG kontrola kvality spájkovania
- analýza dát a štatistické vyhodnotenie dát

### **Požiadavky:**

- študent technickej univerzity (zameranie – kvalita, elektrotechnika, strojárstvo)
- ochota spolupracovať a vzdelávať sa
- anglický jazyk výhodou

## Skúšobné laboratórium

/p. Halaj/

**Možná forma spolupráce: letná stáž/celoročná stáž** (3 študenti)

**Fakulta: Elektrotechniky a informatiky**

### **Pracovná náplň:**

- vykonávanie elektrických meraní a charakterizácia výrobkov
- vykonávanie a spracovávanie mechanických skúšok výrobkov
- vykonávanie a spracovávanie klimatických skúšok výrobkov
- vykonávanie a spracovávanie životnostných skúšok výrobkov
- podpora pri analýze chýb

### **Požiadavky:**

- študent technickej univerzity – elektrotechnika alebo materiály
- technické a logické myslenie
- ochota spolupracovať a vzdelávať sa
- anglický jazyk výhodou

# AKTUÁLNE ŠTUDENTSKÉ STÁŽE

## Oddelenie vývoja modulov

/p. Ďuriš/

**Možná forma spolupráce: letná stáž** (1 študent)

**Fakulta: Materiálovotechnologická/ Výrobných technológií  
Elektrotechniky a informatiky/ Strojnícka**

### Pracovná náplň:

- príprava výkresovej dokumentácie k kresliacom programe SOLIDWORKS pre vybrané typy modulov
- štatistická analýza údajov z merania vývojových vzoriek (obežníkov)
- spolupráca na príprave a návrhu vzoriek modulov podľa potrieb oddelenia

### Požiadavky:

- študent technickej univerzity
- ochota spolupracovať a vzdelávať sa
- MS Excel – pokročilá úroveň
- anglický jazyk výhodou (najmä písmom)
- znalosť CAD programov pre technické kreslenie výhodou

## Oddelenie riadenia zmien

/p. Honzová/

**Možná forma spolupráce: letná stáž** (1 študent)

**Fakulta: Materiálovotechnologická/ Výrobných technológií  
Elektrotechniky a informatiky/ Strojnícka**

### Pracovná náplň:

- práca s dátami v evidencii omeškaných úloh v systéme RfC (RfC = Request for Change)
- pomoc pri urgovaní zamestnancov zodpovedných za úlohy v RfC
- analýza omeškaných úloh v systéme RfC (- Pareto)

### Požiadavky:

- študent technickej univerzity
- ochota spolupracovať a vzdelávať sa
- MS Excel – pokročilá úroveň
- anglický jazyk výhodou (najmä písmom)



# Kontakt

## Tešíme sa na Vás!

### ADRESA:

Šteruská 3  
922 03 Vrbové

### E-MAIL:

[jobs.sksk@semikron.com](mailto:jobs.sksk@semikron.com)

### KONTAKT z personálneho odd.:

Ing. Eva Uhlíková  
0910-856 000, 033/3270 205  
[eva.uhlikova@semikron.com](mailto:eva.uhlikova@semikron.com)