

Fakulta strojní

Katedra strojírenské technologie

- **docent nebo odborný asistent zaměřený na tvářeni kovů**
- úvazek 100%

Požadavky:

- VŠ vzdělání technického směru, nejlépe v oboru tvářeni kovů, předností je titul Doc. nebo Dr. resp. Ph.D.,
- publikační činnost v oblasti tvářeni kovů,
- znalost práce na PC, znalost CAD/CAM systémů výhodou,
- znalost minimálně jednoho světového jazyka na komunikativní úrovni,
- pedagogické předpoklady.

Termín nástupu: 01.01.2010

Katedra materiálu

- **pracovník výzkumu nebo vědy a výzkumu se specializací: galvanické a plazmové metody**, úvazek: 100%, termín nástupu: dle dohody,
- **pracovník výzkumu nebo vědy a výzkumu se specializací: plazmochemické metody**, úvazek: 100%, termín nástupu: dle dohody,
- **pracovník výzkumu nebo vědy a výzkumu se specializací: obor fyzika, modelování plazmových procesů**, úvazek: 20 – 50%, termín nástupu: dle dohody,
- **profesor**, úvazek: 10%, termín nástupu: 15.12.2009.

Požadavky:

- VŠ vzdělání technického směru, schopnost samostatné vědecké práce, obor technologie povrchových úprav

Katedra aplikované kybernetiky

- **asistent**
- úvazek: 30%

Požadavky:

- VŠ vzdělání, zaměření na automatizované systémy řízení popř. ekvivalentní zaměření

Termín nástupu: dle dohody

Katedra sklářských strojů a robotiky

- **docent**
- úvazek: 10%

Požadavky:

- VŠ vzdělání, zaměření na robotiku a virtuální modelování,
- pedagogické zkušenosti a praxe min. 10 let,
- vědeckovýzkumné a publikační aktivity.

Termín nástupu: dle dohody

Katedra textilních a jednoúčelových strojů

- **pracovník výzkumu**
- úvazek: 50%

Požadavky:

- VŠ fakulta strojní, zaměření na textilní stroje,
- předpoklady pro výzkumnou činnost.

Termín nástupu: dle dohody

Katedra textilních a jednoúčelových strojů

- **pracovník výzkumu nebo vědy a výzkumu**
- úvazek: 50 – 100%

Požadavky:

- VŠ fakulta elektrotechnická nebo mechatroniky, zaměření na měření neelektrických veličin a řízení pohonů,
- akademický nebo akademicko-vědecký titul či vědecká hodnost (Ph.D., Dr., CSc., DrSc.),
- praxe,
- předpoklady pro vědeckovýzkumnou činnost.

Termín nástupu: dle dohody

Katedra výrobních systémů

- **odborný asistent**
- **pracovník vědy a výzkumu**
- úvazek: 100%

Požadavky:

- VŠ v oboru výrobní systémy nebo příbuzném,
- zájem o zvyšování kvalifikace, popř. započaté studium vědecké přípravy (Ph.D.),
- předpoklady pro pedagogickou a vědeckovýzkumnou činnost,
- zkušenosti s řešením projektů vědy a výzkumu,
- zkušenosti z oblasti počítačové simulace výhodou,
- zahraniční stáž v oblasti oboru výhodou,
- publikační činnost v oboru,
- základní znalost jednoho světového jazyka.

Termín nástupu: dle dohody, nejpozději 01.01.2010