



## Stážista na oddělení materiálového a procesního inženýrství

My v HAO, v Hlubočkách, od roku 1951, navrhujeme, vyrábíme a opravujeme části motorů letadel, které denně přepravují miliony lidí po celém světě. Ve strojní výrobě patříme mezi špičku v leteckém průmyslu. Naše výrobky používají přední výrobci dopravních, nákladních a vojenských letadel.

- Studuješ obor strojírenství nebo materiálové inženýrství?
- Chceš své teoretické znalosti uplatnit v reálné praxi?
- Získat konkurenční náskok před ostatními po ukončení studia?
- Přesvědčit se, zda je pro Tebe letecký průmysl tím pravým odvětvím?
- Poznat, jak funguje úspěšná nadnárodní společnost?
- Ověřit si a zlepšit znalost anglického jazyka v praxi?

### Co od Tebe očekáváme?

- Zájem učit se novým věcem a trendům současného průmyslu
- Aktivní přístup při řešení výrobních problémů
- Samostatnost, iniciativu a týmového ducha
- Vedení a řešení problematiky některého z následujících témat:
  - Vývoj a certifikace parametrů svařování na novém stroji pro odporové švové svařování
  - Optimalizace procesu výrobních vzorků pro odporové svařování (zvýšení využití kapacit strojů)
  - Podpora projektu zavádění IIoT (Industrial Internet of Things) na výše zmíněných výrobních procesech
  - Odporové pájení (identifikace a příprava pro schválení nových dodavatelů Honeywellu)
  - Analýza chování materiálu IN718 (Shrinkage – smršťování materiálu při jeho vytvrzování)
  - Analýza přetavené vrstvy materiálu s ohledem na použité procesní plyny laserového obrábění (BP/DP)

### Co Ti můžeme nabídnout?

- Práci s unikátními materiály a moderními technologiemi
- Seznámíš se s chodem výrobního závodu a týmem inženýrů (v ČR i ve světě) a rozšíříš si své technické znalosti o funkci a výrobě statických součástí spalovacích motorů
- Budeš se podílet na zlepšování výrobních procesů, jako jsou - tepelné zpracování, pájení, termální nástřiky, nekonvenční obrábění, chemické procesy, nedestruktivní kontrola, odlitky, svařování, atd.
- Příjemné, moderní, pracovní prostředí a přátelský tým zkušených kolegů – mentorů
- Pracovní dobu podle Tvých možností
- Placenou odbornou stáž při studiu s možností získání trvalého pracovního poměru
- Možnost dlouhodobější spolupráce v rámci Tvé závěrečné práce (BP, DP, Ph.D.)

***První krok za Tebe nikdo neudělá, tak se neboj a staň se součástí našeho týmu –  
Těšíme se právě na Tebe!***

### Kontakt:

e-mail: [kariera.olomouc@honeywell.com](mailto:kariera.olomouc@honeywell.com)

tel.: 585 128 329

[www.spickovastrojarina.cz](http://www.spickovastrojarina.cz)

**Honeywell**

THE POWER OF **CONNECTED**