**PRACOVNÍ PŘÍLEŽITOST PRO**

**ABSOLVENTY KATEDRY VÝROBNÍCH SYSTÉMŮ**

**SE ZNALOSTÍ AJ**

**Náplň práce:**

\* zajímavá práce na procesech a opatření pro zefektivnění výroby

\* navrhování a ověřování změn výrobních procesů

\* zpracovávání dokumentace v rámci firemních ISO procedur

\* úprava nastavení strojů včetně programování

\* práce na požadavcích na technologická zařízení, nástroje, kontrolní přípravy

**Požadavky:**

\* komunikativní znalost Aj

\* absolvent nebo student posledního ročníku KVS

\* kratší praxe ( např.během studia) ve výrobní společnosti výhodou

\* znalost FMEA, standardů automotive

\* chuť a schopnost se dále rozvíjet a učit se novým věcem

**Benefity:**

\* zajímavá příležitost pro profesní start

\* zázemí silné zahraniční společnosti

\* odpovědná a zajímavá práce v mladém kolektivu a na rozvojových projektech

\* výrazná možnost seberealizace

\* možnost dalšího růstu

V případě zájmu o tuto pozici zašlete prosím svůj životopis v českém a anglickém jazyce na uvedený email s uvedením referenčního čísla pozice 11-30-104553 na:

**Grafton Recruitment**

Pražská 893, 460 01 Liberec 1

[www.grafton.cz](http://www.grafton.cz) , liberec@grafton.cz

tel.: +420 489 208 930, fax: +420 485 100 846