



Vývojový inžinier

Pracovná náplň:

- Rieši zverené vývojové úlohy podľa platných smerníc pre vývoj prvkov a procesov
- Navrhuje nové výrobky a zmeny existujúcich výrobkov
- Navrhuje, skúša a vyhodnocuje nové technologické postupy a nové materiály
- Vypracováva vývojové správy zo zverených úloh
- Aktívne sa zúčastňuje na výrobnom procese prvkov, ktoré sú v štádiu vývoja, resp. prototypovej série
- Riadi, vyhodnocuje a dokumentuje výrobu vzoriek pre jednotlivé vývojové etapy
- Vypracováva DFMEA, PFMEA, Control Plan, KMP, Flow Chart a kalkulácie pre zverené vývojové úlohy
- Spolupracuje pri výrobe a vyhodnotení vzoriek pre zákazníkov so špeciálnymi požiadavkami nevyžadujúcimi vývojovú úlohu

Požiadavky:

- ✓ Vzdelanie: VŠ elektrotechnického smeru, strojárstvo, fyzika tuhých látok
- ✓ Prax v odbore je výhodou
- ✓ Práca je vhodná aj pre absolventa
- ✓ Anglický jazyk alebo nemecký jazyk aktívne je nevyhnutnou podmienkou
- ✓ MS Office (Excel – pokročilý)
- ✓ Znalosť Solidworks

Iné predpoklady:

- Dlhšie pracovné pobyty v Nemecku

Termín nástupu:

dohodou

Kontaktná osoba:

Daniela Kovalčíková
SEMIKRON s.r.o., Šteruská 3, 922 03 Vrbové
daniela.kovalcikova@semikron.com, mob.: +421 910 856 005

