

TEPELNÝ VÝPOČTÁŘ

Co bude náplní práce?

- účast na interním StartUpu návrhu výměníků v cyklech ORC a WHR
- tepelné výpočty výměníků s alternativními médii
- tepelné výpočty pro klasické elektrárenské a teplárenské bloky
- uplatnění profesní a jazykové znalosti v mezinárodním prostředí
- profesní růst
- atraktivní finanční ohodnocení a systém sociálních benefitů
- systém firemního vzdělávání a odborných školení
- 5 týdnů dovolené a pružnou pracovní dobu (37,5 hodiny týdně)

Co očekáváme?

- nadšení pro výpočty a snahu učit se nové věci
- analytické schopnosti, komunikační a prezentační dovednosti
- zkušenost z oblasti návrhu výměníků tepla je vítaná, ale není podmínkou
- VŠ strojní, aplikované vědy, zaměření na energetiku je výhodou
- programátorské minimum v libovolném jazyce je velkou výhodou, nikoliv podmínkou
- komunikativní znalost anglického jazyka písmem i slovem
- vhodné i pro absolventy

Co můžeme nabídnout?

- zaučení do návrhu tepelných výměníků s reálnými dopady do konstrukce
- účast na vývoji technologií a obchodního modelu pro ORC a WHR cykly
- podíl na vývoji nebo výběru SW pro tepelné výpočty
- prostředí unikátní výroby velkých strojírenských celků s vlastním návrhem produktu

Kontakt

Doosan Škoda Power s.r.o.

Alexandra Krutá

Alexandra.kruta@doosan.com