



Společnost ČEZ a. s., Divize Jaderná energetika vyhlašuje výběrové řízení:

Interní školitel systémů měření a regulace jaderných elektráren – Brno

Jste pragmatik a oblast elektro je pro Vás denním chlebem? Na druhou stranu cítíte, že vzdělávat lidi kolem sebe je Vaše životní radost, někdy až poslání?

Technika je Vám velmi blízká a bez jaderné energetiky si neumíte představit budoucnost?

Do našeho stávajícího týmu opravdových profesionálů hledáme nového kolegu, Výcvikového inženýra/školitele, který má chuť se stále učit něco nového, dokáže logicky uvažovat, umí jít po podstatě problému a velmi zásadní - má pedagogické vlohy, které dokáže při své práci využít.

Pokud jste se v tomto krátkém úvodu našli, možná právě pro Vás máme práci!

Co na Vás čeká?

Moderně vybavené Centrum přípravy personálu jaderných elektráren v Brně na Lesné.

Kolektiv 25 zaměstnanců.

Na úvod několika měsíční školení z technologie jaderných elektráren a pobyt na stáži v Jaderné elektrárně Dukovany nebo Jaderné elektrárně Temelín.

Jaká bude náplň Vaší práce?

- Návrh a zpracovávání výcvikových programů ve spolupráci s odbornými útvary z jaderných elektráren.
- Tvorba výukových materiálů (prezentací, pracovních listů, schémat, animací, videí, ...), tvorba bank otázek pro ověřování znalostí, tvorba studijních materiálů (skript) pro samostudium posluchačů.
- Výuka témat souvisejících se systémy měření a regulace stávajících jaderných elektráren (JE Dukovany a JE Temelín) i připravovaných pro výstavbu. Výuka probíhá v českém jazyce v lokalitě Brno (95 %), JE Dukovany a JE Temelín.
- Zpracování a vyhodnocování zpětné vazby od posluchačů, vedoucích a odborných garantů, které probíhá průběžně v rámci celého roku.
- Služební cesty do lokalit jaderných elektráren za účelem výuky nebo konzultací s odbornými útvary. Zahraniční služební cesty na konference či za sdílením zkušeností (cca 1x rok).
- Práce v projektových týmech zavádějících nejmodernější technologie do výuky (např. využití umělé inteligence).

Co od Vás požadujeme?

- VŠ vzdělání v oboru Elektro, MaR
- Znalost AJ (úroveň B1 dle ERR)
- Uživatelská znalost MS Office
- Řidičský průkaz sk. B
- Komunikační dovednosti, odolnost vůči stresu, samostatnost

- Součástí výběrového řízení je absolvování psychodiagnostických testů.

Co Vám poskytneme?

- Dálkové studium pedagogického minima (3 semestry na VŠ - probíhá v pracovní dny)
- Školení z technologie jaderných elektráren potřebná pro vaši budoucí specializaci
- Školení prezentačních dovedností
- Řadu odborných profesních a rozvojových kurzů

Co u Vás oceníme navíc?

- Znalost práce v grafických programech

Součástí výběrového řízení je v případě vzájemné spokojenosti po osobním setkání absolvování psychodiagnostických testů.

Pracoviště:

- Centrum přípravy personálu ČEZ, Ibsenova 1A/797, Brno - Lesná

Termín možného nástupu:

- Dle dohody v termínu od 1.6. do 1.9. 2024

Motivační dopis v rozsahu cca A4 a Váš profesní životopis zasílejte do 30.04.2024 (uzávěrka přihlášek) prostřednictvím elektronického odpovědního formuláře (tlačítko "Mám zájem") na intranetu Skupiny ČEZ v sekci Volné pozice.

Neváhejte, pošlete nám svůj životopis a poďte s námi tvořit budoucnost energetiky

Kontakt:

ČEZ, a. s. - JE Dukovany
Jana Žáková
Tel: +420 606 804 423
Email: jana.zakova@cez.cz