

Zdroj: Mladá fronta Dnes **Vydání | Import:** 8.9.2017 | 8.9.2017 8:04
Rubrika: energie **Strana:** 9
Autor: Monika Slánská
Kl. slova: Fakultu, ČVUT, vysokými, školami, univerzitu

Jaderná elektrárna: prestižní práce v neobvyklém prostředí

České jádro posiluje a věří v budoucnost.

Temelín přijme letos téměř sto nových zaměstnanců, Dukovany ještě o něco více. Kritéria výběru uchazečů jsou přísná, navíc příprava nového zaměstnance může ve specializovaných kurzech trvat i několik let. O prestižní **jaderné** pozice je přesto zájem.

Výjimečná zařízení s unikátními technologiemi, ve kterých se koncentruje ohromná energetická síla. To jsou **jaderné** elektrárny. Být zaměstnancem v jedné z nich je mezi energetiky prestižní záležitostí. "V **jaderných** elektrárnách panuje atmosféra hrdosti. Zaměstnanci jsou si vědomi, že jejich práce je velmi zodpovědná a specifická," míní specialistka pro nábor z **Jaderné** elektrárny Dukovany Linda Navrátilová.

Je tady i prostor pro osobní rozvoj. Velice úspěšnou kariéru tu udělal například nový ředitel divize **jaderná** energetika společnosti ČEZ Bohdan Zronek. Začínal jako operátor turbíny a postupně prošel pozicemi ve velině elektrárny přes ředitele **Jaderné** elektrárny Temelín a ředitele bezpečnosti elektráren. "Asi nejvíc mě lákala výzva pracovat v hi-tech oblasti s velkým zdrojem energie. Navíc práce v tak zajímavém prostředí, jako je **jaderná** elektrárna, je velkým vkladem do osobního i pracovního života," popisuje Zronek svou motivaci pracovat "pro jádro".

I pro ženy je tady místo

Ačkoli muži mezi zaměstnanci převažují, najdou se zde i ženy, tvoří zhruba desetinu personálu. "Studovala jsem **Fakultu jadernou** a fyzikálně inženýrskou **ČVUT** a bydlela nedaleko od elektrárny Temelín, takže pro mě bylo přirozené, že jsem se po ukončení studia zajímala o práci právě zde," říká jedna z nich, Iveta Matějů, která působí coby specialistka **jaderné** bezpečnosti Temelín. Podílí se mimo jiné na tvorbě a aktualizaci havarijních provozních předpisů. Práce bezprostředně v centru **jaderného** štěpení se nebojí. Formulování havarijních předpisů není triviální záležitost. "Je nutná velká pečlivost a i malý překlep může změnit význam postupu," vysvětluje.

Přesné používání jazyka je také důvodem, proč v **jaderných** elektrárnách nepracuje moc cizinců. Když už, tak jsou to Slováci, kteří mají k češtině blízko. "Každé slovo má svůj jedinečný význam, je přesně definováno a musí být i jednoznačně vyřčeno a pochopeno. Komunikační dovednosti jsou častým tématem školení a tréninků. Vzájemné porozumění a pochopení je extrémně důležité," vysvětluje Pavel Šimák, expert pro nábor Skupiny ČEZ.

Speciální výukové programy

Schopnosti a předpoklady pro práci v **jaderné** energetice se testují a formují už na školách. Například Střední průmyslová škola Třebíč ve spolupráci se společností ČEZ už deset let provozuje unikátní čtyřletý výukový program Energetika šitý na míru **Jaderné** elektrárně Dukovany. Jeho cílem je připravovat žáky pro zaměstnání v oblasti energetiky s důrazem na tu **jadernou**.

"Náplň jsme vytvářeli společně se specialisty ČEZ, našimi učiteli odborných předmětů a se zástupci kraje Vysočina. Během studia všichni žáci projdou praxí v **Jaderné** elektrárně Dukovany, teoretická výuka je doplněna semináři s odborníky z elektrárny," upřesňuje ředitel školy Zdeněk Borůvka.

Praxe v Dukovanech je pro žáky podle Borůvky velice atraktivní a z hlediska jejich dalšího působení v elektrárně nenahraditelná. Studenti mohou částečně a pod dozorem vykonávat stejné činnosti jako běžní zaměstnanci. Absolvent tedy přesně ví, co ho čeká, pozná prostředí elektrárny a jednotlivé pracovní pozice. "Ve většině případů naši absolventi uspěli a nastoupilo jich právě tolik, kolik bylo požadováno. Jedná se až o pětinu absolventů oboru Energetika v daném roce," specifikuje ředitel třebíčské průmyslovky.

ČEZ v Česku spolupracuje s 54 středními a 13 **vysokými školami**. Spolupráce má mnoho podob, od exkurzí do provozu přes praxe a stáže, přednášky zaměstnanců ČEZ na školách, spolupráci na bakalářských a diplomových pracích až po speciální tematicky zaměřené akce. Jde například o **jadernou** maturitu, což je

třídenní stáž v elektrárnách pro studenty partnerských středních škol, nebo o dvoutýdenní letní **univerzitu** pro vysokoškoláky.

Psychotesty a bezpečnostní prověrka

Absolvování podobného studia však neznamená automatickou "vstupenku" do **jaderné** elektrárny, výběrová kritéria na tyto pozice jsou totiž přísná. Kromě prokázání kvalifikace musí uchazeči vyplňovat psychologické testy, být trestně bezúhonní a u některých pozic i získat prověrku Národního bezpečnostního úřadu.

"V oblasti psychických rysů nás například zajímá schopnost koncentrace na práci, paměťové schopnosti, logické myšlení, spolehlivost rozhodování, ale i odolnost vůči neuropsychické zátěži. V oblasti osobnostních charakteristik je důležitá například svědomitost, spolehlivost, disciplinovanost, zodpovědnost, vytrvalost, vysoká sebekontrola, ale i přiměřená sebejistota a sebekritičnost. Samozřejmě nejsou tolerovány závislosti či impulzivní nebo agresivní chování," popisuje Šimák.

Společnost ČEZ aktuálně do **jaderných** elektráren hledá nové lidi. Letos chce nabrat řádově desítky až stovky nových zaměstnanců. Částečně jako náhradu za lidi odcházející do důchodu, ale z větší části proto, že posiluje vybrané činnosti. Všechna obsazovaná volná pracovní místa jsou zveřejňována na stránkách www.kdejinde.cz.

Fakta

Lidé v Temelíně

a Dukovanech

Počet zaměstnanců

cca 1 200 v každé elektrárně

Průměrný věk

46,2 let

Podíl žen

10 %

Podíl vysokoškoláků

48 %

Zdroj: ČEZ

Koho v **jaderných**

elektrárnách hledají

- Technik provozu systému kontroly a řízení (SŠ, VŠ)
- Technik – strojírenství (SŠ, VŠ)
- Technik provozu elektro (SŠ)
- Technik provozu měření a regulace (SŠ)
- Projektový manažer (VŠ)
- Operátoři bloku (VŠ)

Foto: Práce v **jaderné** elektrárně Velkým lákadlem pro uchazeče o zaměstnání je možnost pracovat s unikátními technologiemi.

Foto: Zavážení paliva do reaktoru probíhá pod vodou.

Foto: ČEZ

O autorovi: Monika Slánská, spolupracovnice MF DNES