

Rozhovor

Základem energie jsou zaměstnanci

Jižní Čechy – Petra Bendová je manažerkou EHS a lidských zdrojů progresivní společnosti C-Energy Planá. O tom, jak se daří budovat stabilní tým se rozprávěla, jak jinak, než plná energie.

C-Energy Planá zaměstnává kolem 85 lidí. Jak se vám daří v době rekordně nízké nezaměstnanosti lákat nové zaměstnance?

Naše společnost je moderní energetický zdroj provozující vyspělé technologie, další zajímavé projekty jsou na stole. A to je pro někoho, kdo hledá dynamiku a zároveň stabilitu u spolehlivého zaměstnavatele v perspektivním oboru, lákavé.

Nabízíme atraktivní mzdu s řadou benefitů. Důraz klade i na bezpečné pracovní prostředí, přátelský kolektiv, slušné jednání, možnost dalšího vzdělávání a profesního růstu. Nyní se mimo jiné zaměřujeme na spolupráci s odbornými středními školami, abychom se zapsali do povědomí studentů, potenciálních uchazečů.

Kolik u vás pracuje žen? A jak se jim daří skloubit práci s péčí o děti?

Mám jedenáct kolegyň, aktuálně jsme tři na mateřské dovolené a daří se nám zůstat v kontaktu s firmou. K tomu je potřeba oboustranně vstřícný a aktivní přístup, bez velké kolegiální podpory by to nešlo. Jsme otevření i možnosti zkrácených úvazků a kde to profese umožňuje, i příležitostnému „home office“.

Jaké profese u vás najdou nejčastěji uplatnění?

Jedná se převážně o technické, přesto rozmanité pozice. V oblasti výroby jsou to operátor energetických zařízení se zaměřením na obsluhu turbíny a kotlů, rozvodný elektrikář, pracovníci měření a regulace,

elektromechanici a strojní zámečníci.

Dále máme pozice pro odborníky s převážně vysok školským vzděláním, kteří jsou iniciátory a manažery projektů zaměřených na optimalizaci technologických procesů nebo na další rozvoj společnosti.

Většina projektů vyžaduje spolupráci napříč kolektivem, lidé se tak stále učí něco nového a práce pro ně není pouhou rutinou. Do důchodu nám odchází pracovníci, kteří zde strávili celý svůj profesní život a sledovali, jak se kouřící tepelna mění v jeden z nejmo-

dernějších provozů v České republice. Je důležité, aby mladí, kteří přináší energii a inovativní pohled, od těchto matadorů čerpali zkušenosti. Uvědomujeme si, že lidský kapitál je to nejvzácnější a významným způsobem přispívá k dobrému výkonu firmy.

Zdroj C-Energy Planá zajistí stabilitu sítě v Česku

Jižní Čechy – Rozdíl mezi dnešním zdrojem teplárny C-Energy Planá a původní technologií, ale i plánované investice popisuje Josef Havlík, vedoucí strategických projektů.

Energetický zdroj C-Energy Planá je technologickou špičkou v oboru. Co vše se v Plané během modernizace za více než 1,5 miliardy korun změnilo?

Náš zdroj prošel procesem významné ekologizace. Nově instalované technologie umožňují vyrábět energii šetrně k životnímu prostředí. Další významnou změnou je nárůst flexibility zdroje. Nejsme závislí výhradně na uhlí, naše palivová základna se rozšířila o zemní plyn, a tak můžeme pružně reagovat na ekonomické, ekologické či politické aspekty spojené se vstupními palivy. Jsme též schopni rychlou změnou výkonu či kompletního provozního režimu okamžitě reagovat na chování a potřeby trhu.

Plánujete v Plané další investice do nových technologií?

Ano a nejen na straně výroby, ale také spotřeby. V únoru jsme vyhlásili výběrové řízení na stavbu teplovodu, kterým konečně přivedeme teplo do Plané a přílehlých výrobních závodů. Stále se zabýváme možností dodávky tepla do města Tá-

bor, což by značně zlevnilo teplo na Sídlišti nad Lužnicí a víme též, jak zajistit levnější teplo v dalších částech Tábora. Kromě rozvoje tepla pracujeme na rozvoji naší elektrické lokální distribuční sítě. Připravujeme instalaci dalších dvou plynových motorů o celkovém výkonu přesahujícím 24 MW. Aktuálně vybíráme dodavatele systému akumulace elektřiny o výkonu 4 MW, což bude zdaleka největší soustava baterek v České Republice. To vše budeme realizovat během následujících dvou let. Celkové investiční náklady mohou dosáhnout 700 milionů korun.

V Plané je tedy kromě výroby tepla také víceúčelová elektrárna. Kolik elektřiny budete schopni vyrobit, až budou investice hotové?

Elektřinu a teplo vyrábíme kombinovaně. Tento způsob výroby energií umožňuje dosažení těch nejvyšších účinností,



v našem případě až 82,4 procent, což je dvakrát více než u klasických elektráren. Výroba velkých objemů elektřiny ale není naším cílem. Naopak, většina vyrobené elektřiny nepřečte za hranice zdejší lokality. Zásadní část instalovaného výkonu je určena pro zajištění regulační energie a služeb, čímž náš zdroj nabývá nadregionálního významu, protože se uplatňuje jako stabilizační prvek pro celou elektrizační soustavu České republiky. (P. I.)