



Chcete pracovat v nejmoderněji vybaveném dispečerském sále, který nemá v Čechách konkurenci, učit se od nejlepších v oboru a nastartovat tak svou kariéru v energetice?

Pokud ano, ozvěte se na email kariera@ceps.cz a můžeme se rovnou domluvit na setkání u nás na dispečinku.

Specialista zabezpečení provozu přenosové soustavy - analytik

Vaší pracovní náplní bude:

- Modelování očekávaných stavů přenosové soustavy pomocí počítačového programu
- Aktivní vyhledávání chyb a návrh řešení
- Úprava plánů na následující den
- Předávání výsledků a jejich vysvětlení zahraničním partnerům
- Výpočtová podpora dispečerského řízení
- Podílení se na řízení přenosové soustavy

Můžete se těšit na:

- Dispečerský sál vybavený špičkovými technologiemi
- Mladý kolektiv dispečerů, kteří si pomáhají a vycházejí si vstříc
- Práci, která má smysl a ve které postupně získáte znalosti o celé energetice
- Po získání zkušeností možný kariérní růst
- Mnoho volného času díky flexibilnímu směnnému provozu (průměrně 3 směny za týden)
- Možnost vzdělávat se formou interních i externích kurzů, kurzy angličtiny
- Širokou škálu zaměstnaneckých benefitů a akcí pro zaměstnance
- Zázemí stabilní společnosti

Přeneste k nám svou energii, pokud:

- Máte dokončené VŠ vzdělání elektrotechnického oboru
- Pro slovní i písemnou komunikaci se zahraničím se domluvíte v AJ na úrovni B1
- Je na vás spoleh, rádi pracujete na počítači
- Dokážete přemýšlet v souvislostech a pracovat v týmu

Vaše životopisy posílejte Lence Karlové:
HR Business Partner
ČEPS, a.s.

Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
Telefon: +420 211 044 321
E-mail: kariera@ceps.cz

ČEPS, a.s., je jediným provozovatelem elektroenergetické přenosové soustavy v České republice. Zajišťuje přenos elektřiny nejvyššího napětí a udržuje potřebnou rovnováhu mezi výrobou a spotřebou elektrické energie. Je mezičlánkem spojujícím výrobce

elektřiny a distributory, kteří proud dopraví ke konečnému spotřebiteli. ČEPS, a.s., poskytuje přenosové a systémové služby, zajišťuje podpůrné služby a dispečersky řídí zařízení přenosové soustavy i systémové zdroje na území ČR.