

Jsmo výhradním provozovatelem přenosové soustavy České republiky. Dispečersky zajišťujeme rovnováhu mezi výrobou a spotřebou elektřiny v každém okamžiku. Obnovujeme, udržujeme a rozvíjíme přenosovou soustavu o napětí 220 kV a 400 kV. Všem účastníkům trhu s elektřinou poskytujeme přenosové služby za rovných a transparentních podmínek. Dlouhodobě se aktivně podílíme na formování liberalizovaného trhu s elektřinou v ČR i v Evropě.

Chceš s námi spolupracovat již během studia a po ukončení školy k nám nastoupit? Nabízíme spolupráci formou

Stipendijního programu ČEPS, a.s., pro studenty VŠ

Program je určen studentům
4. a 5. ročníků denního studia VŠ
technických oborů příbuzných
předmětu podnikání společnosti ČEPS.



**VEDEME ELEKTŘINU NEJVYŠŠÍHO NAPĚTÍ
WELL UNBUNDLED CONNECTIVITY**

220/400^{kV}

Kontaktní adresa:

Tereza Smrčková, HR Business Partner, e-mail: kariera@ceps.cz

Pro bližší informace navštiv www.ceps.cz sekce Kariéra – Stipendijní program

čeps, a.s.

Podmínky pro udělení stipendia (odměny)

Odměna je udělována na základě výběrového řízení podle následujících kritérií:

- Studium technického oboru příbuzného předmětu podnikání společnosti ČEPS
- Zájem o problematiku související s předmětem podnikání společnosti ČEPS
- Velmi dobré studijní výsledky
- Anglický jazyk minimálně na úrovni B1 (středně pokročilý)
- Úspěšné absolvování Assessment centra
- Ochota rozvíjet odborné a jazykové znalosti

Výběrové řízení se bude konat v srpnu 2016.

Poskytování odměny

Odměna je poskytována formou finančního příspěvku 5 000,- Kč měsíčně v období od zimního semestru 4. ročníku a od letního semestru v 5. ročníku. Student uzavírá se společností ČEPS smlouvu o spolupráci (stipendijní smlouvu).

Chceš se přihlásit?

Žádost zašli na níže uvedenou e-mailovou adresu spolu s přílohami:

- Životopis
- Motivační dopis
- Potvrzení studijního oddělení o studijním průměru

Termín uzávěrky podání žádosti je do 30. 6. 2016.

Kontaktní adresa:

Tereza Smrčková, HR Business Partner, e-mail: kariera@ceps.cz

Pro bližší informace navštiv www.ceps.cz sekce Kariéra – Stipendijní program

**VEDEME ELEKTŘINU NEJVYŠŠÍHO NAPĚTÍ
WELL UNBUNDLED CONNECTIVITY**

220/400^{kV}