

Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání pracoviště Kamenná

hledá zaměstnance na pozici

ORGANIZAČNĚ-ADMINISTRATIVNÍ PRACOVNÍK/PRACOVNICE

PRACOVNÍ NÁPLŇ:

- ♦ administrativní a organizační zajištění všech typů akcí a pronájmů,
- ♦ zajištění provozu služebního auta,
- ♦ spisová agenda, vedení knihovny,
- ♦ objednávky, zajišťování nákupů, uzavírání smluv.

PRACOVNÍK/PRACOVNICE BY MĚL/-A:

- ♦ mít výborné organizační a komunikační schopnosti,
- ♦ být pečlivý/-á a spolehlivý/-á, mít aktivní přístup,
- ♦ být časově flexibilní,
- ♦ umět ovládat IT techniku (PC, dataprojektor, kopírka, skener),
a základní programy a aplikace (MS Office, Google aplikace),
- ♦ vlastnit řidičský průkaz sk. B a být aktivní řidič,
- ♦ být schopný/-á pracovat v týmu.

VÝHODOU JE:

- ♦ povědomí o environmentálně šetrném provozu,
- ♦ zkušenost s administrací projektů,
- ♦ znalost cizího jazyka.

NABÍZÍME:

- ♦ úvazek 0,5 až 1,0,
- ♦ přátelské prostředí a dobré technické zázemí pro práci,
- ♦ platové ohodnocení dle směrnic pro školská zařízení, zaměstnanecké benefity,
- ♦ nástup od února 2018.

Životopis a motivační dopis zašlete elektronicky do 17. ledna 2018.

KONTAKT:

Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání
pracoviště Kamenná, Kamenná 20, 639 00 Brno

Kontaktní osoba: Jiří Vorlíček, T: 736 473 730, E: jiri.vorlicek@lipka.cz

www.lipka.cz

Lipka je brněnská organizace zaměřená na environmentální vzdělávání a výchovu dětí i dospělých.

Školám a školkám nabízíme jednodenní a pobytové ekologické výukové programy a odpoledne probíhají na našich pěti pracovištích kroužky s různým zaměřením, řemeslné kurzy nebo vzdělávací akce pro dospělé. O víkendech se k nám vydávají rodiny s dětmi na rozmanité akce pro veřejnost.

Na několika vysokých školách zajišťujeme výuku předmětů zaměřených na environmentalistiku a pedagogům ze škol nabízíme systematické vzdělávání na poli environmentální výchovy.

Lipka se snaží být oporou a útočištěm všem zájemcům o environmentálně odpovědnější přístupy nejen k vlastnímu životu.