

Oznámení o vyhlášení veřejné výzvy

Městský úřad Staré Město

vyhlašuje veřejnou výzvu

na místo

Referent samosprávy a státní správy

Územně samosprávný celek: Město Staré Město

Druh práce: administrativní pracovník, asistent

Místo výkonu práce: Městský úřad Staré Město, nám. Osvobození 166, 788 32 Staré Město

Předpokládaná doba trvání pracovního poměru: pracovní poměr na dobu určitou

Předpokládaný termín nástupu: 1.3.2019

Lhůta pro podání přihlášky: 26.2. 2019

Zákonné předpoklady pro vznik pracovního poměru

- státní občan ČR, popř. fyzická osoba, která má v ČR trvalý pobyt, dosáhla věku 18 let,
- způsobilost k právním úkonům, bezúhonnost

Další požadavky pro vznik pracovního poměru:

- aktivní počítačová dovednost práce s aplikacemi Microsoft (Word, Excel, Outlook) a s Internetem, dobré komunikační schopnosti
 - řidičské oprávnění sk. B
 - ukončené úplné středoškolské vzdělání (maturita)
- výhodou je praxe v oblasti samosprávy a státní správy

Náležitosti přihlášky:

- jméno, příjmení, titul
- datum a místo narození
- státní příslušnost
- místo trvalého pobytu
- číslo občanského průkazu

Přílohy přihlášky:

- strukturovaný životopis, ve kterém uvedte údaje o dosavadních zaměstnáních a o odborných znalostech a dovednostech
- ověřená kopie dokladu o nejvyšším dosaženém vzdělání,

- výpis z evidence Rejstříku trestů ne starší 3 měsíce (originál nebo ověřená kopie)
- souhlas se zpracováním osobních údajů

Příhlášku s požadovanými doklady doručte osobně, popřípadě zašlete v zalepené obálce s označením „Neotvírat – Veřejná výzva na místo Referent samosprávy a státní správy „ nejpozději do 26.2. 2019 do 12.00 hod. na podatelnu Městského úřadu Staré Město, náměstí Osvobození, Staré Město 166, 788 32 ve výše uvedené lhůtě. Na přihlášky podané po uvedené lhůtě nebude brán zřetel. Podrobnější informace o pracovní pozici podá: Oldřich Tanert, tel: 583 285 035, e-mail: tanert@mu-staremesto.cz

Vyhlašovatel si vyhrazuje právo veřejnou výzvu zrušit.

Staré Město 28.2.2019



.....
Oldřich Tanert, tajemník MěÚ