



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Ministerstvo vnitra – ministerský rada v oddělení mezinárodní spolupráce ve státní službě

Místo výkonu: Jindřišská 34, Praha 1

Doba úvazku: doba určitá po dobu trvání mateřské a rodičovské dovolené

Platová třída: 13 podle nařízení vlády č. 304/2014 Sb., o platových poměrech státních zaměstnanců

Předpokládaný nástup: 1. října 2021

Lhůta pro podání přihlášky: 3. září 2021

Na služebním místě jsou vykonávány zejména následující činnosti

- Organizační a obsahová příprava konferencí a pracovních jednání v gesci sekce pro státní službu během předsednictví České republiky v Radě Evropské unie v druhé polovině 2022; konference a jednání probíhají zejména v anglickém jazyce;
- Koordinace vysílání státních zaměstnanců na mezinárodní stáže v rámci programu Erasmus pro veřejnou správu, Programu profesionálních stáží pro národní experty v Evropské komisi (NEPT) a japonského vzdělávacího programu pro mladé státní zaměstnance Young Leaders Program (YLP);
- Mezinárodní spolupráce v oblasti agendy státní služby s institucemi Evropské unie a dalšími organizacemi, zejména Evropským institutem pro veřejnou správu (EIPA);
- Účast v koordinační skupině ke Strategii podpory Čechů v institucích Evropské unie;
- Shromažďování informací a analyzování institutů služebního poměru státních zaměstnanců v členských státech Evropské unie.

Nabízíme

- 25 dní dovolené;
- 5 dní indispozičního volna;
- pružná služební doba;
- 6 dní služebního volna k individuálním studijním účelům;
- příspěvek na stravování;
- další vzdělávání;
- FKSP.

Požadavky

- vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu;
- znalost anglického, francouzského nebo německého jazyka na 2. úrovni podle rozhodnutí MŠMT;
- státní občanství ČR, jiného státu EU nebo EHP;
- dosažení věku 18 let;
- plná svéprávnost;
- trestní bezúhonnost;
- zdravotní způsobilost.

Oznámení o vyhlášení výběrového řízení naleznete na <https://1url.cz/jKRWJ>

Bližší informace poskytně Mgr. Michal Czudek (michal.czudek@mvcr.cz, 974 818 209)