



SERVISNÍ TECHNIK (m/ž)

Vojenský výzkumný ústav, s. p., sekce Elektromagnetického boje a maskování, vyvíjející a realizující nové technické prostředky rádiového a radiotechnického průzkumu, zejména pro AČR, moderními a perspektivními technologiemi s neustále se rozšiřujícím portfoliem své působnosti, **hledá** do vývojového týmu kolegu nebo kolegyni na pozici **servisního technika**.

Náplň práce:

- zajištění oživování, kalibrace, údržby a aktualizace SW i HW komponent realizovaných projektů,
- spolupráce na řešení technických požadavků ve spolupráci se zákazníky, výrobou a týmem projektové přípravy,
- vyřizování reklamací, servisních zásahů a oprav,
- vedení a správa příslušné servisní a technické dokumentace (servisní zásahy, opravy atd.),
- příležitostné služební cesty za účelem řešení servisních požadavků zákazníků.

Požadujeme:

- středoškolské nebo vysokoškolské vzdělání v oboru elektronika, mechatronika či příbuzném technickém směru,
- všeobecný technický přehled, zejména v oblasti IT (návrh a konfigurace síťových topologií), případně také ve strojírenství a elektrotechnice,
- schopnost diagnostikovat závady a navrhnout efektivní řešení,
- orientaci v technické dokumentaci a schopnost jejího praktického využití,
- zkušenosti s používáním měřicí a zkušební techniky,
- schopnost samostatné i týmové práce,
- odpovědný přístup, spolehlivost a dobré komunikační dovednosti,
- aktivní přístup k řešení problémů a ochotu k dalšímu odbornému rozvoji,
- výbornou znalost českého jazyka slovem i písmem,
- způsobilost k právním úkonům a trestní bezúhonnost,
- ŘP sk. B, aktivní řidič.

Výhodou:

- schopnost porozumění technické dokumentaci a datovým listům v anglickém jazyce,
- osvědčení o odborné způsobilosti dle NV č. 194/2022 Sb. (min. § 6 – elektrotechnik),
- zájem o práci v oboru a ochota učit se novým věcem,
- možnost nástupu ihned nebo dle dohody.

Nabízíme:

- možnost podílet se na zajímavých projektech realizovaných pro AČR s využitím nejmodernějších technologií,
- práci v přátelském a neformálním kolektivu v příjemném pracovním prostředí,
- podporu zkušeného týmu a prostor pro uplatnění vlastních nápadů a inovací,
- perspektivní a kreativní práci v rámci stabilní a respektované organizace s možností seberealizace,
- příležitosti k dalšímu vzdělávání a profesnímu i osobnímu rozvoji,
- pružnou pracovní dobu (7,5 hod. denně, pevné jádro 9.00-14.00 hod.), 37,5 hod./týden, 5 týdnů dovolené,
- mzdové rozpětí dle započitatelné praxe a odbornosti, v souladu s interním mzdovým předpisem,
- příspěvek na dopravu, stravenkový paušál, poukázky Flexipass/program Multisport, další odměny a benefity,
- pracovní smlouvu na plný úvazek, po roce smlouvu na dobu neurčitou,
- místo výkonu práce Brno (Veslařská) a Brno-venkov (Modřice).

Kontakt:

Životopis s motivačním dopisem přijímá personální odd., Ing. Ivana Hamáková, tel.: 543 562 115, e-mail: hamakova@vvu.cz, adresa: Vojenský výzkumný ústav, s. p., Veslařská 230, Brno, 637 00.

Uchazeč uděluje VVÚ, s. p. souhlas k nakládání s osobními údaji pro účely výběru vhodného uchazeče na výše uvedené pracovní místo. Po přijetí vhodného uchazeče budou osobní údaje poskytnuté uchazeči, kteří neuspěli, zlikvidovány.