



## Technický pracovník - elektronik

Vojenský výzkumný ústav, s. p., jeho sekce Speciální elektroniky vyvíjí a realizuje nové technické prostředky rádiového a radiotechnického průzkumu, zejména pro AČR, moderními a perspektivními technologiemi s neustále se rozšiřujícím portfoliem své působnosti, **hledá** dalšího spolupracovníka nebo spolupracovnici do těsně propojeného vývojového týmu, který našim zákazníkům poskytuje kvalitní a použitelná řešení. Požadovanou **náplní práce na této pozici** je

- osazování SMD na vícevrstvých deskách plošných spojů,
- montáž a kompletace elektronických zařízení,
- spolupracovat na jejich ožívování a opravách,
- příprava technické dokumentace.

### Požadujeme:

- středoškolské vzdělání s maturitou nebo VŠ v oboru mikroelektronika nebo elektrotechnika,
- dovednosti v oblasti radioelektroniky a měření v elektronice,
- samostatnost, zodpovědnost a pečlivost, spolehlivost, komunikativnost,
- ochota učit se novým věcem, minimálně čtení výkresů v Altium,
- základní znalost angličtiny (alespoň na úrovni porozumění technické dokumentaci a orientace v eshopech se součástkami).

### Výhodou:

- zkušenosti s osazováním desek plošných spojů,
- praxe v elektro oboru (elektronik, elektromechanik, radioamatér),
- znalost návrhového systému Altium,
- znalost MS Office (Word, Excel).

### Nabízíme:

- 5 týdnů dovolené, pružná pracovní doba, denní fond pracovní doby 8 hod.,
- příspěvky na dopravu, stravování (stravenky) a volnočasové aktivity (Flexipass),
- odměnění každé tvůrčí snahy, inovativního přístupu a bonusy z hospodářského výsledku,
- po roce smlouvu na dobu neurčitou,
- zázemí velkého státního podniku a možnost růstu,
- práci na zajímavých projektech řešených zejména pro AČR,
- práci v pohodovém a přátelském kolektivu v příjemném pracovním prostředí,
- prostor pro vlastní inovaci a nápady,
- nástup možný ihned nebo dle dohody, na plný úvazek.

### Kontakt:

Životopis s motivačním dopisem přijímá personální odd.:

Mgr. Iveta Feitová, tel.: 543 562 117, e-mail: [feitova@vvubrno.cz](mailto:feitova@vvubrno.cz),

adresa: Vojenský výzkumný ústav, s. p., Veslařská 230, Brno, 637 00.