



UNIS, a. s., JUNDROVSKÁ 33, 624 00 BRNO

Společnost UNIS, a.s.

Divize Letecká a pokročilého řízení hledá nové zaměstnance/spolupracovníky na pozici:

### **Systemový inženýr pro divizi Letecká a pokročilého řízení**

Divize letecká a pokročilého řízení provádí výzkum, vývoj, testování a výrobu speciální elektroniky pro kritické řídicí aplikace v letectví, průmyslu a pro speciální nástavby automobilů. Služby divize jsou primárně zaměřeny na analýzu zákaznických požadavků, návrh architektury systému, design elektrických obvodů, SW design, výrobu prototypů, testování, certifikační aktivity a zavedení sériové výroby.

#### **Požadujeme:**

- Ukončené VŠ studium oboru (letectví, elektro, strojní, ...).
- Praxi na pozici systémového inženýra minimálně 3 roky.
- Praktické zkušenosti s ARP4754A a ARP4761.
- Znalost problematiky návrhu komplexních řídicích systémů.
- Znalost problematiky spolehlivostních analýz (FTA, FMEA, FMECA, CCA).
- Znalost angličtiny a dobrá znalost oborové technické angličtiny.
- Komunikační schopnosti.

#### **Nabízíme:**

- Práci na zajímavých projektech v oblasti letectví s přímou interakcí na finalisty.
- Spolupráce na vývoji řídicích systémů pro turbínové (jet-, prop-, shaft-) motory.
- Spolupráce na vývoji řídicích jednotek pro palivová a olejová čerpadla.
- Účast na testech u zákazníka.
- Kontinuální profesní růst a uplatňování inovačních a tvůrčích osobních aktivit.
- Perspektivní a dlouhodobá práce na špičkovém vývojovém projektu na mezinárodní úrovni.
- Pružná pracovní doba, motivační systém odměňování.
- Zajištění zvyšování úrovně jazykových dovedností.
- Standardní pracovní podmínky, zajímavá a zodpovědná náplň práce a zázemí silné a respektované společnosti [www.unis.cz](http://www.unis.cz).
- Místo pracoviště v Brně s dobrou dopravní dostupností.
- Stravování v místě pracoviště.

#### **Výhodou:**

- Redundantní techniky a metody pro návrhy Safety Critical Systems.
- Zkušenost s certifikací DO-178B a DO-254 vítána.
- Aktivní přístup a samostatnost.
- Předchozí zkušenost s projekty v oblasti letectví.

**Nástup:** nejlépe ihned, podle Vašich možností a na základě domluvy.

#### Kontaktní osoba:

Ivana Jarošová

Tel.: +420 541 515 540

E-mail: [ijarosova@unis.cz](mailto:ijarosova@unis.cz)

[www.unis.cz](http://www.unis.cz)

[www.unis-daac.cz](http://www.unis-daac.cz)