



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

Společnost UNIS, a.s.

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

Test 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 (elektro, strojní, ...).
- Praxi na pozici systémového / testovacího inženýra minimálně 3 roky.
- Pokročilá znalost prostředí NI LabVIEW.
- Zkušenosti s vývojovým cyklem embedded zařízení a to především v oblastech jejich verifikace a validace.
- Zkušenosti s návrhem testovacích případů a procedur.
- 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.
- Místo pracoviště v Brně s dobrou dopravní dostupností.
- Stravování v místě pracoviště.

Výhodou:

- Zkušenosti s metodikami vývoje založenými na „Model based design“, nebo „Test -driven development“.
- Praktické zkušenosti s ARP4754A a ARP4761.
- Základní znalost obvodové elektroniky.
- Znalost a praktické zkušenosti s nástavbami LabVIEW – TestStand a VeriStand.
- 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

www.unis.cz

www.unis-daac.cz