



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

Společnost UNIS, a.s.

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

### [Mechanický konstruktér 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 strojírenství.
- Praxi na pozici samostatného mechanického konstruktéra minimálně 5 let.
- Zkušenosti s návrhem mechanických dílů a sestav zařízení, které obsahuje elektroniku a má zvýšené požadavky na mechanickou odolnost, kompaktnost a odvod tepla.
- Zkušenosti s přípravou podkladů pro výrobu.
- Znalost výrobních technologií.
- Základní znalost angličtiny.
- Aktivní přístup a samostatnost.

#### **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:**

- Zkušenost s vývojovým prostředím PTC CREO.
- Zkušenost s projekty z oblasti letectví.
- Zkušenost s testováním odolnosti vůči mechanickým vlivům dle DO-160.
- Zkušenost se zajištěním prototypové a sériové výroby.

**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)