

**KB micro** je přední česká společnost specializující se na vývoj speciální slaboproudé elektroniky primárně pro projekty v kosmickém průmyslu. Mezi naše hlavní aktivity patří komplexní realizace samostatných elektronických jednotek včetně návrhu a vývoje software i hardware součástí.

V současné době hledáme vhodného kandidáta na rozšíření našeho týmu na pozici

### **Inženýr elektronik ve výzkumu a vývoji**

#### **Profil kandidáta:**

- VŠ elektrotechnického směru
- znalost Pspice simulátoru
- znalost analýz elektrických obvodů - zejména FMEA, WCA a PSA
- znalost návrhových systémů (Altium Designer výhodou)
- znalost práce na PC - Microsoft Office
- anglický jazyk aktivně slovem i písmem
- flexibilita, možnost cestovat v rámci EU, schopnost týmové spolupráce
- řidičský průkaz

#### **Náplň a charakteristika práce:**

- vývojová činnost v oblasti slaboproudé elektroniky určené primárně pro kosmický průmysl
- vedení příslušné dokumentace k projektům
- zapojení do mezinárodní vědeckotechnické spolupráce při řešení výzkumných a vývojových úkolů
- práce s nejmodernějším přístrojovým vybavením
- zázemí stabilní společnosti s mnohaletými zkušenostmi v oblasti vývoje slaboproudé elektroniky
- možnost pružné pracovní doby, práce v mladém kolektivu, možnost profesního růstu

#### **Kontakt:**

Ing. Lukáš Kozáček  
lkozacek@kbmicro.cz



**KB micro** is leading Czech company specializing in the development of high-reliability electronic hardware and software, mainly for space industry. Domain of activity is the complex realization of small autonomous electronic units for space projects based on electronics design, embedded software design and mechanical design.

Currently we are looking for suitable candidate for position:

### **Electro engineer in research and development**

#### **Profile:**

- university degree in electro engineering or similar field
- knowledge of Pspice simulator
- experience in electrical circuit analyses – mainly FMEA, WCA and PSA
- knowledge of EDA systems (Altium designer or similar)
- Microsoft Office
- English language fluently spoken and written
- flexibility, eligibility to work in EU, team cooperation
- driving license

#### **Responsibilities:**

- design and development of electronics mainly for space industry
- preparation of all related documentation according to project and space engineering standards
- international cooperation in solving research and development tasks
- working with modern instruments
- preparation of analyses
- participation in test and verification campaigns

#### **Contact:**

Ing. Lukáš Kozáček  
lkozacek@kbmicro.cz





