

# Fyzika ve firmě

# Honeywell

Ve středu **10. 4.** v rámci kurzu Fyzika ve firmě vystoupí **dr. Pavel Klang** z firmy **Honeywell International s.r.o** s prezentací *Od fyziky k avionice aneb s fyzikou do nebe.*

Honeywell má v Brně své největší výzkumné a vývojové centrum v Evropě. V současnosti má zde čtyři divize:

**AEROSPACE** se zaměřuje na letecká softwarová řešení. Vyvíjí aplikace zkvalitňující práci pilotů, zvyšující bezpečnost letového provozu a komfort pasažérů. Produkty Honeywellu je možné najít téměř ve všech komerčních a vojenských letadlech a také v zařízeních pro výzkum vesmíru.

**SAFETY AND PRODUCTIVITY SOLUTIONS** přispívá k podpoře produktivity a bezpečnosti více než půl miliardy pracovníků po celém světě. V Brně vyvíjí inteligentní osobní ochranné prostředky a technologie pro detekci plynů.

**BUILDINGS TECHNOLOGIES** vyvíjí technologie a software, které zajišťují energetickou účinnost a komfort velkých průmyslových budov. Produkty je možné najít ve více než deseti milionech budov po celém světě!

**PERFORMANCE MATERIALS AND TECHNOLOGIES** se v Brně specializuje na oblast Thermal Solutions. Vyvíjí například jednotky pro řízení toku plynu a jeho spalování při generování tepla v průmyslových aplikacích.

Přednáška bude zaměřena výzkumné aktivity v rámci divize *Aerospace Advanced Technology Europe*. Začátek přednášky je v **16 hodin** v posluchárně **F1**.

Srdečně zvou Filip Münz a Dušan Kováčik