

Firma Honeywell Aerospace Olomouc ve spolupráci se Společnou laboratoří optiky Univerzity Palackého a Fyzikálního ústavu Akademie věd, která tvoří součást RCPTM, pořádají dne 22. září 2011 odborný seminář s názvem ADVANCE TECHNOLOGY DAY, který bude probíhat od 9.00 v konferenčním sále ve 4.podlaží budovy SLO UP a FZÚ AVČR, 17. listopadu 50a v Olomouci. Akce je určena zaměstnancům Honeywell Aerospace Olomouc, jejich dodavatelům a studentům fyzikálních oborů Přírodovědecké fakulty UP Olomouc s cílem seznámit přítomné s novými přístroji a technologiemi, které jsou nebo budou ve firmě využívány. Značení laserem představí firma LAO Praha i s praktickou ukázkou na laserovém přístroji, široké možnosti úpravy povrchů výrobků uvede zástupce firmy Roesler. Diagnostice CNC strojů bude věnována prezentace firmy LAMMB. Zástupce firmy 3E Praha engineering a.s. představí tvorbu programu pro 3D souřadnicové měřicí přístroje, o vizualizaci a optimalizaci práce s protokoly tvořené na CMM (Coordinate Measuring Machines) informuje CMM inspektor HAO. Zástupci SLO UP a FZÚ AVČR uvedou prezentaci na téma „Principy bezkontaktního měření bílým světlem“ a předvedou praktické ukázky opracování materiálů na průmyslovém laserovém systému v laboratoři. V rámci semináře budou rovněž prezentovány aktivity RCPTM na poli smluvního výzkumu.