

Úvodní slovo odborného garanta



**ČESKÁ SPOLEČNOST
STROJÍRENSKÉ TECHNOLOGIE**

FOR INDUSTRY



Po řadě měsíců krize, která se projevila ve všech odvětvích hospodářství, se zdá, že dochází k oživení průmyslové výroby a mírným růstem HDP dochází k růstu ekonomik jednotlivých zemí. Doba krize mohla být využita různým způsobem. Jestliže byla využita aktivně, například vzděláváním zaměstnanců, vývojem a přípravou inovací, čekají tyto výrobce patrně světlé zítřky, v opačném případě budeme zase poslouchat nářky na chování trhu atd. Mezi takové přínosné a motivační akce, které mohou přispět budoucímu vývoji, musíme nutně zařadit výměnu zkušeností, sledování konkurence a vývoje, kde velkou příležitostí nám poskytují mezinárodní veletrhy a výstavy. Neberme takovou výstavu jako ztrátu času a prostředků, ale využijme ji k vlastní propagaci, sledování konkurenčních firem a hledání podnětů pro vytváření dalších inovací.

Jednou z velkých příležitostí získání nových informací jsou řadu roků se rozrůstající veletrhy **FOR INDUSTRY, FOR SURFACE, FOR WASTE&CLEANING**, které probíhají ve veletržním areálu v Praze – Letňanech. Pamatuji počátky veletrhů a jejich počáteční bolesti a jsem hrdý, že se veletrhy postupně úspěšně rozvíjejí a vytvářejí další příležitosti nejen pro obchodní jednání, poznání firem odbornou veřejností, ale právě i pro řadu možností k dalšímu rozvoji vystavujících firem. V tomto roce se jedná o jubilejní 10. ročník veletrhu strojírenských technologií a souvisejících oborů. Veletrh je jediným veletrhem zaměřeným přímo na výrobní technologie, a proto se na jeho garanci od počátku podílí i Česká společnost strojírenské technologie a mediální partner časopis Strojírenská technologie. Vzhledem k významu technologií ve výrobě i jejich stálému a rychlému rozvoji bych rád pozval všechny výrobce i uživatele techniky k aktivní účasti na tomto veletrhu ve městě, které začíná mít tradici technologických veletrhů a je současně centrem obchodu ve střední Evropě.

Prof. Dr. Ing. František Holešovský
předseda České společnosti strojírenské technologie