

## ► Změna ve vedení obchodních divízi společnosti Siemens ČR

Koncern Siemens s platností od října tohoto roku mění svou organizační strukturu. Definitivně opouští členění do sektorů. Kromě zrušení této úrovně jsou také přeskupeny jednotlivé divize. Z původního počtu šestnácti jednotek jich je od října pouze devět. Nová struktura reflektuje vývoj světového trhu. V souvislosti s novou organizační strukturou celého koncernu Siemens nastaly změny i ve vedení obchodních divízi se zodpovědností za obsluhu tuzemského trhu. Novým ředitelem průmyslových divízi Digital Factory a Process Industries and Drives společnosti Siemens ČR se začátkem října stal pan Wolfgang Weissler. Za řízení energetických divízi Power and Gas, Energy Management a Power Generation Services je zodpovědný pan Vladimír Štěpán.

Wolfgang Weissler do společnosti Siemens nastoupil už v roce 1986, bezprostředně po ukončení studií oboru elektroinženýrství na Univerzitě v Erlangenu. Od 90. let do roku 2011 zastával různé manažerské pozice v centrále Siemens v Norimberku, ale rovněž ve Spojených státech a v Austrálii. V roce 2011 se v centrále v Norimberku ujal vedení rozvoje obchodu v oblasti velkých pohonů pro Indii, Afriku a Blízký a Střední východ. V září 2012 nastoupil na pozici viceprezidenta divíze Drive Technologies v Indii.

„Česká republika má výborné umístění v srdci Evropy a je pozitivně vnímána

jako strojírenská a výrobní lokalita nejvyšší úrovně. Naše výrobní aktivity, technologie a celková reputace značky v České republice nám poskytují dobrou výchozí pozici,“ uvedl Wolfgang Weissler při přebírání své nové role.

Vladimír Štěpán pracuje ve společnosti Siemens od roku 2000. Již od počátku působil v energetickém sektoru, od roku 2007 pracoval jako obchodní ředitel brněnského výrobce průmyslových parních turbín SIT. V roce 2009 nastoupil na pozici ředitele společnosti Siemens Industrial Turbomachinery.

„V naší firmě chceme naplno využít potenciál, který zde vzniká sloučením několika divízi, zákazníkům budeme nabízet kompletní servis z jediného zdroje. Například nová divize Energy Management ve svém portfoliu spravuje služby, produkty a řešení v oblasti nízkého, středního i vysokého napětí,“ shrnuje Vladimír Štěpán nové uspořádání společnosti Siemens v oblasti energetiky.

Více informací je uvedeno na adrese [www.siemens.com](http://www.siemens.com). (ed)

## ► Setkání učitelů automatizace v Ostravě

V Ostravě se 21. listopadu 2014 (v pátek) uskuteční další setkání středoškolských učitelů automatizace, mechatroniky a souvisejících předmětů pod názvem *Kulatý stůl nad výukou automatizace*. Akce je bezplatná a bude se konat od 10.00 h na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě (VŠB-TU) Ostrava. Setkání organizuje Českomoravská

společnost pro automatizaci (Sekce odborných učitelů automatizace ČR při ČMSA, [www.sdau.cz](http://www.sdau.cz), [www.cmsa.cz](http://www.cmsa.cz)) ve spolupráci s VŠB-TU Ostrava, katedrou automatizace a počítačové podpory. Mediálním partnerem je časopis Automa. Setkání navazuje na předchozí akce konané v Liberci (článek Celoživotní vzdělávání učitelů automatizace, Automa č. 3/2014, str. 70) a v Praze (článek Setkání učitelů automatizace v Betlémské, Automa č. 10/2014, str. 10).

Avizované setkání je určeno především učitelům z Moravskoslezského kraje a blízkých regionů. Jeho cílem je zvyšování kvality a úrovně vzdělávání mládeže v perspektivních a žádaných oborech. Na programu bude hlavně výměna zkušeností z výuky automatizace, spolupráce při tvorbě a řešení společných projektů, přípravě učebních textů a pomůcek pro výuku, rozšíření Sekce odborných učitelů automatizace při ČMSA o členy z moravskoslezského regionu, intenzivnější spolupráce středních škol a firem v regionu a jejich spolupráce s VŠB-TU Ostrava. Připravit by se měly i další aktivity zaměřené na prezentaci prací studentů, zajímavé soutěže, setkání studentů s pracovníky firem a vysokých škol s možností zúčastnit se tematicky zaměřené diskuse, popř. organizování exkurzí a kurzů. Užitečné nesporně bude již samotné setkání učitelů a jejich neformální kontakty. Z diskuse jistě vzejdou další zajímavé náměty, které bude možné v budoucnu realizovat. Žádáme zájemce o předběžné potvrzení jejich účasti na adrese: [j.david@vsb.cz](mailto:j.david@vsb.cz), kde lze získat i další informace.

[Zpráva VŠB TU Ostrava.]

(šm)



**THE PULSE OF AUTOMATION**

**Co si jen vzpomenete; tyto senzory dokážou.**

Ultrazvukové senzory zajišťují spolehlivou kontrolu procesů v širokém rozsahu aplikací. Fungují bezchybně v prašném a znečištěném prostředí a poskytují přesné výsledky, bez ohledu na cílový materiál, tvar, barvu nebo obrys povrchu. Pepperl-Fuchs nabízí ultrazvukové senzory od jednoduchých miniaturních modelů pro detekci přítomnosti, až po high-end softwarově konfigurovatelné analogové modely s přizpůsobitelnou vyzařovací charakteristikou a stabilními algoritmy. Od těch nejzákladnějších aplikací, až po velmi složité požadavky řízení procesů, nabízíme ultrazvukové senzory které odvádí skvěle svou práci.

[www.pepperl-fuchs.com/ultrasonics](http://www.pepperl-fuchs.com/ultrasonics)

**PEPPERL+FUCHS**