

DVACET LET

týdeníku Euro

Nás se nezbavíte

Pojďte si s námi připomenout výběr
nejdůležitějších událostí a titulních stran,
které dokázaly změnit dění v České republice

20
euro

Tématem dne je ochrana dat

„Čeká nás velmi intenzivní rozvoj automatizace a robotizace, a to nejenom v průmyslu, ale pravděpodobně v celém spektru lidského činění,“ říká Oleg Spružina, generální ředitel TÜV SÜD Czech.

□ Jak hodnotíte posledních dvacet let vývoje ve vašem oboru?

Naše společnost podniká v oboru testování, inspekcí a certifikací (TIC) na českém trhu již více než zmíněných 20 let. Za tu dobu se změnilo mnohé, stejně jako se měnil celý trh a jeho potřeby. Asi největší technologickou změnu vidím v našich službách pro automobilový průmysl, který je trvale jedním z nejrychleji rozvíjejícího se oborů vůbec.

Samostatnou kapitolou je pak rozvoj v oblasti obnovitelných zdrojů energie, a to nejenom ve fázi výroby, ale také jejího přenosu a uchování. A dalším novým a opravdu velkým tématem je ochrana dat.

□ Které události měly na vývoj největší vliv?

Těch událostí je celá řada. Když pominu obecný technologický rozvoj, na který samozřejmě musíme průběžně reagovat, tak asi nejznámějším „hybatelem“ z poslední doby je aféra známá jako dieselgate. Ta totiž velmi silně ovlivnila způsob testování a schvalování vozidel do provozu v oblasti emisí. Díky ní byly vyvinuty nové způsoby sledování výfukových plynů u silničních vozidel, a to v různých režimech jízdy za běžného provozu. Mimo jiné tím nepřímo pomohla také dalšímu vývoji elektromobilů.

V průběhu minulých dvou dekád však vznikla také celá řada nových mezinárodních standardů, ať již například v oblasti klasického řízení kvality vý-



roby, tak také v ochraně dat, certifikaci potravin, kosmetiky a další.

□ Co očekáváte za dalších dvacet let ve vašem oboru?

Nevím, jestli jsem schopen dohlédnout až na horizont příštích 20 let, ale některé zásadní změny se začínají projevovat již dnes. Náš obor velmi silně ovlivní digitalizace na všech úrovních života společnosti. S tím bude spojen velmi intenzivní rozvoj automatizace a robotizace, a to nejenom v průmyslu, ale pravděpodobně v celém spektru lidského činění. Čím dál silnějším tématem bude ochrana, zpracování a bezpečné uchování dat. Čeká nás výzva v oblasti certifikace výrobků i celých výrobních linek už v jejich digitální formě a jejich pozdější porovnání s fyzickou variantou.

„Asi největší technologickou změnu vidím v našich službách pro automobilový průmysl, který je trvale jedním z nejrychleji rozvíjejících se oborů vůbec,“ říká Oleg Spružina.