

# Technici budou mít u nás stále dveře otevřené

„Pracovat u nás je výbornou příležitostí i pro ty, kteří chtějí poznat svět. Realizujeme zakázky na všech pěti kontinentech.“ **VI. Česáková**, členka představenstva ZAT a.s.

Firma ZAT dodává inteligentní systémy řízení pro řadu oborů do celého světa.

„Zaměstnáváme na 340 pracovníků, většina z nich má vysokoškolské nebo středoškolské vzdělání. A stále hledáme šikovné lidi se zájmem o technickou práci,“ říká Vladislava Česáková, členka představenstva ZAT a.s.

Výsledky práce techniků nás provázejí po celý den, ranní kávou počínaje a sledováním oblíbených večerních pořadů konče. Dnes si už nedovedeme představit výrobu automobilů či televízí bez automatizovaných linek, stejně jako dopravu bez letadel, rychlostních vlaků a rozsáhlých dispečinků. Také komunikace s přáteli z kterékoliv části světa by nebyla bez práce techniků možná. Tyto pomocníky pro náš snazší a pohodlnější život budeme potřebovat stále. Důležité ale je, aby je měl kdo vymýšlet a vyrábět. To platí i pro obor automatizace. „O naše řídicí systémy je u nás i ve světě obrovský zájem, nač ale narážíme, je nedostatek technicky vzdělaných odborníků. O technickou práci je kupodivu mezi mladými lidmi stále menší zájem, přestože jde o velké dobrodružství, a výsledky technické práce jsou hned vidět,“ říká Ivo Tichý, člen představenstva ZAT.



## Kvalitní zázemí

Těm, kdo chtějí pracovat na vývoji, projektování či realizaci řídicích systémů žádaných po celém světě, poskytuje ZAT špičkové zázemí. Jen do vývoje investuje ročně přes 40 milionů korun. „Do obnovy areálu v Příbrami a výstavby nového Výzkumného a vývojového centra se zkušebnou v Plzni jsme za posledních osm let investovali přes 250 milionů korun.

Ač jde o velké investice, vyplácí se, jenom letos jsme získali nové zakázky ve výši 1,2 miliardy korun a pracujeme na dalších,“ konstatuje Ivo Tichý.

## Řídicí systémy pro celý svět

Jako jedna z mála českých firem z oboru automatizace ZAT uspěl na světových trzích s vlastním vývojovým řešením. Čtvrtá generace řídicího systému SandRA vyvinutá zašláckými inženýry řídí výrobní technologie v jaderných elektrárnách u nás i v zahraničí. A právě know-how z automatizace pro jadernou energetiku inženýři ZAT využívají i při vývoji a nasazení řídicích systémů pro uhelné a vodní elektrárny, dopravu a průmysl.

„Máme speciální produkty i pro menší aplikace, například pro dispečinky, bioplynové sta-

nice, čističky odpadních vod, teplárny, plynovjemy či výrobní linky.

„I v těchto oborech nabízíme technikům zajímavou práci. Mohou se u nás uplatnit jako programátoři, projektanti, zkušební technici i vývojáři. Přijímáme také absolventy vysokých a středních škol,“ upřesňuje Česáková. „Pracovat u nás je výbornou příležitostí i pro ty, kteří chtějí poznat svět. Realizujeme zakázky na všech pěti kontinentech.“

## ZAT stál u zrodu automatizace ve světě

Česká firma ZAT patří mezi nejstarší firmy v oboru automatizace ve světě.

„Jenom v letošním roce nás navštívili pan profesor Václav Klaus i prezident Hospodářské komory pan Vladimír Dlouhý. Jejich hodnocení, že firma ZAT je daleko za hranicemi České republiky nás velmi těší, zároveň je to výzvou i závazkem do budoucna. Věříme, že práce českých techniků bude český průmysl reprezentovat po celém světě stejně, jak tomu bylo za posledních 100 let. Alespoň ve firmě ZAT se svými současnými i budoucími zaměstnanci pro to uděláme vše,“ uzavírá Vladislava Česáková.

