

# Řídíme svět energetiky a průmyslu

Příbramská firma ZAT dodává inteligentní systémy řízení pro řadu oborů do celého světa. „Zaměstnáváme na 350 pracovníků, většina z nich má vysokoškolské nebo středoškolské vzdělání. A stále hledáme šikovné lidi se zájmem o technickou práci,“ říká Vladislava Česáková, členka představenstva společnosti ZAT. V novém seriálu ve spolupráci s Okresní hospodářskou komorou Příbram představujeme úspěšné příbramské firmy.



Moderní sídlo společnosti v Příbrami

Foto: ZAT

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 televizí 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,“ řekl Ivo Tichý, člen představenstva společnosti ZAT.

### KVALITNÍ ZÁZEMÍ

Těm, kdo chtějí pracovat na vývoji, projektování či realizaci řídicích systémů žádaných po



Členové představenstva společnosti Vladislava Česáková a Ivo Tichý

Foto: ZAT

## Naše systémy a know how najdete na více než čtvrtině jaderných elektráren v Evropské unii a na 10 procentech ve světě.



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 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,“ konstatoval 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 zařádky inženýry řídí výrobní technologie v jaderných elektrárnách u nás i v zahraničí. „Naše systémy a know how najdete na více než čtvrtině jaderných elektráren



Operátor výrobních linek SMD

Foto: ZAT

v Evropské unii a na 10 procentech ve světě. Vyrábíme procesní stanice nejvyšší bezpečnostní třídy, díky nimž můžeme řídit kompletní chod jaderné elektrárny včetně nejvyšších bezpečnostních systémů,“ upřesnila Vladislava Česáková.

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 stanice, čističky odpadních vod, teplárny, plynojemy 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,“ dodal Ivo Tichý. Pracovat u nás je výbornou příležitostí i pro ty, kteří chtějí poznat svět. Realizujeme zakázky na všech pěti kontinentech. ZAT v současné době dodává do 58 zemí světa.

### ZAT STÁL U ZRODU AUTOMATIZACE VE SVĚTĚ

Společnost ZAT patří mezi zakladatele oboru automatizace ve světě. Dodává vlastní i cizí řídicí systémy pro náročné technologie s dlouhým životním cyklem a s vysokými nároky na spolehlivost a bezpečnost. Každoroční mnohamilionové investice do vývoje řadí ZAT mezi nejúspěšnější výrobce specializovaných řídicích systémů v Evropě, zároveň je největší českou firmou v oboru automatizace technologických procesů s vlastním řídicím systémem. „V nedávné době nás navštívili pan profesor Václav Klaus i prezident hospodářské komory pan Vladimír Dlouhý. Jejich hodnocení, že příbramská 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,“ doplnila Vladislava Česáková.

■ Denisa Ranočková  
ZAT