

# KVALITNÍ A INOVATIVNÍ SPOLEČNOSTI ZA ROK 2021

ČSJ dne 1. prosince 2021 vyhlásila výsledky soutěží za kvalitu a inovace za rok 2021. Ocenění Ambasador kvality ČR v podnikatelském sektoru získala společnost Kaufland Česká republika v.o.s., ve veřejném sektoru si titul odnáší město Hranice, Městský úřad Hranice. V národním kole mezinárodní ceny inovací Quality Innovation Award zazářily projekty z IT, leteckého průmyslu nebo strojírenství. Oceněno bylo také několik osobností, které se zasloužily o prosazování a popularizaci kvality.

Česká společnost pro jakost (ČSJ), která je mimo jiné uznávaným vzdělávacím centrem pro získávání poznatků a šíření znalostí z oblasti systémů managementu a jejímž posláním je také oceňovat organizace, které kvalitu šíří, kvalitou žijí a aktivně se zasazují o její implementaci, vyhlásila výsledky soutěží za kvalitu a inovace za rok 2021. Partnerem letošního ročníku ceny Ambasador kvality České republiky byla Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR.

Předsedkyně České společnosti pro jakost Elena Stibůrková při příležitosti vyhlášení výsledků uvedla: „Jsem velice potěšena, že i v současné době jsou organizace, které si drží vysoký standard řízení a kvalitu vnímají jako svoji konkurenční výhodu i v současné nepříznivé době. Oceňujeme odvahu pochubit se svými přístupy a novinkami v oblasti kvality, společenské odpovědnosti a inovací.“

## OCENĚNÍ AMBASADOR KVALITY ČESKÉ REPUBLIKY

Vítězem ceny v podnikatelském sektoru a nositelem titulu *Ambasador kvality České republiky* se stala pro rok 2021 společnost Kaufland Česká republika v. o. s., provozující maloobchodní řetězec. Hodnotitelé ocenili zejména probíhající i již realizované projekty zlepšování, které mají prokazatelně pozitivní dopady na ty nejdůležitější zainteresované strany – zejména na zákazníky, na zaměstnance, na využívání lokálních dodavatelů, ale také na komunitu občanů žijících v okolí prodejen.

Vítězem ceny ve veřejném sektoru a nositelem titulu *Ambasador kvality České republiky* se stalo město Hranice, Městský úřad Hranice. Hodnotitelé pozitivně vnímali především intenzivní oboustrannou komunikaci radnice s občany a flexibilní reakci na jejich potřeby. Radnice cílí své aktivity do oblasti smart city s velkým důrazem na ochranu životního prostředí.

Dalším v pořadí byl Krajský úřad Jihomoravského kraje. Ostatní organizace přihlášené do ceny Ambasador kvality ČR nepřekonal hranici 80 % potřebnou pro hodnocení.

Cena je určena organizacím, které nejen nadstandardně dbají o zajištění kvality svých produktů a služeb, ale které se navíc chovají odpovědně a aktivně napomáhají šíření a propagaci kvality. Cena je určena pro organizace bez rozdílu velikosti a sektoru.

K vyhlášeným výsledkům cen Ambasador kvality ČR výkonný ředitel České společnosti pro jakost Petr Koten řekl: „Gratuluji všem oceněným organizacím, uspět v soutěži mohou

jen ti nejlepší. Organizace v rámci hodnocení dokladují aktivity na propagaci kvality, podporu inovací, uplatňování společensky odpovědných přístupů a zásad udržitelného rozvoje v podnikání. Současně byly také hodnoceny ekonomické výsledky a efektivita procesů a nastavených přístupů ke kvalitě.“



ny ekonomické výsledky a efektivita procesů a nastavených přístupů ke kvalitě.“

## OCENĚNÍ QUALITY INNOVATION AWARD

Vítězem národního kola Quality Innovation Award v kategorii *Malé a střední podniky* se stala softwarová společnost OKsystem, a. s., nabízející řešení pro systémy ve veřejné i podnikové sféře. V soutěži uspěla s inovací Checkbot, aplikací pro online monitoring. S jejím využitím je možné centrálně a vzdáleným způsobem vstupovat do řízení výroby, chodu a správy robotických linek tak, že je možné předcházet neočekávaným událostem a přerušit výrobní proces. Pokud dojde k zastavení činnosti konkrétního robotu, aplikace Checkbot dokáže detekovat a přesně oznámit cílenou notifikací, o jaký druh zastavení činnosti robotu se jedná a kde nastal. Aplikace tedy sleduje průmyslové roboty v reálném čase a umožňuje efektivně řídit prediktivní a preventivní údržbu.

Vítězem v kategorii *Velké podniky* se stala První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s. Společnost se zaměřuje na vývoj, testování a výrobu zařízení pro oblast letecké techniky a je také přední evropskou slévárnou přesného lití. Oceněna byla inovace technologií přesného lití nových typů odlitků částí turbodmychadel ze superslitin na bázi niklu. Jedná se o světově výjimečnou technologii přesného lití odlitků ve vakuu, která je úspěšně uplatňována na trhu mezi výrobci turbodmychadel.

Další v pořadí se v kategorii velkých podniků umístila společnost ŠMT, a. s., jejíž hlavní činností je výroba a montáž těžkých horizontálních frézovacích a vyvrtávacích strojů. Oceněnou inovací je vyvrtávací zařízení IWD 500 NC nové generace, které je schopno provádět přesné vyvrtávací a soustružnické operace.

Cena je vyhlásována ve spolupráci s Evropskou organizací pro kvalitu. Národním vyhlášovatelem je Čes-

ká společnost pro jakost. Organizace mají možnost porovnávat svou inovaci z mezinárodního pohledu, kdy se hodnotí především inovativnost ve smyslu míry novosti a použitelnosti v praxi, její účinnost a orientace na zákazníka. Národním partnerem ocenění je Asociace inovačního podnikání.

Petr Koten k vyhlášeným cenám dodává: „Po zkušenostech z předchozích let víme, že české firmy se nebojí inovovat a přicházejí s novými nápady. Věříme, že oceněné firmy z oblasti IT a stejně tak z tradičních oblastí průmyslu a strojírenství uspějí i v mezinárodním srovnání inovací. Výsledky mezinárodního kola soutěže Quality Innovation Award budou vyhlášeny v první polovině února.“

## PERSONÁLNÍ OCENĚNÍ

Cenu *CSR Guru* na základě nominace Asociace společenské odpovědnosti obdržel Jiří Černý, generální ředitel družstva Ergotep, za podporu sociálního podnikání, vytváření pracovních podmínek pro lidi se zdravotním postižením a dlouholetou snahu o zkvalitnění života a bourání bariér u zaměstnávání lidí s OZP. Cena je udělována fyzickým osobám za osobní přínos pro podporu šíření myšlenek a principů společenské odpovědnosti a cílů udržitelného rozvoje.

Držitelem *Ceny Anežky Žaludové* byl vyhlášen Stanislav Křeček, lektor České společnosti pro jakost, garant licenčních kurzů a překladatel. Jedná se o prestižní ocenění určené osobnostem, jež se mimořádným způsobem zasloužily o rozvoj péče o kvalitu v naší zemi.

*Manažerem kvality pro rok 2021* byl vyhlášen Petr Baudyš, ředitel kvality ve společnosti Penny Market. Petr Baudyš působí v oblasti kvality a bezpečnosti potravin více než 30 let a odpovídá za oblast kvality a udržitelnosti. Cílem ocenění je ve spolupráci s Evropskou organizací pro kvalitu ohodnotit výsledky manažerů kvality a ty veřejně prezentovat, a poskytnout tak následováníhodný příklad i ostatním odborníkům na těchto pozicích.

Laureáti personálních ocenění jsou podle předsedkyně ČSJ Eleny Stibůrkové pečlivě vybíráni a důsledně hodnoceni. Jedná se vždy výhradně o osobnosti, jejichž přínos v rámci oboru má přesah i do širší odborné veřejnosti. Jak Elena Stibůrková dodává: „Oceněné osobnosti jsou lídry ve svém oboru a díky často celoživotnímu zapojení do odborné problematiky nám všem svým zapálením ukazují cestu.“

[www.csq.cz](http://www.csq.cz)

## Omron investuje do tchajwanského výrobce Techman Robot

Společnost Omron získá ve společnosti Techman Robot přibližně 10% podíl a nabídne robotické technologie pro činnosti, kde lidé spolupracují se stroji.

V roce 2018 vytvořila společnost Omron se společností Techman strategické spojení, aby uspokojila rostoucí potřeby automatizace způsobené nedostatkem pracovních sil. Od té doby se kolaborativní roboty Techman řady TM prodávají prostřednictvím distribuční sítě Omron jako společný produkt po celém světě. Společnosti také společně vyvinuly mobilní manipulátor – mobilní pracovní robot, který kombinuje vlastnosti mobilních robotů Omron a řady TM, aby jej bylo možné použít na výrobních místech, kde spolupracují lidé se stroji.

Nyní Omron Corporation podepsala smlouvu o kapitálové investici do Techman Robot Inc. Získá v ní přibližně 10% podíl. Očekává se, že investice bude dokončena do pro-



since 2021. Prostřednictvím této investice by měla podpořit další společný vývoj inovativních robotických řešení kombinujících zařízení pro průmyslovou automatizaci Omron s kolaborativními roboty Techman. Ty zajišťují bezpečnost a produktivitu a nabízejí řešení problému nedostatku pracovních sil ve výrobních závodech. **/kč/**

## ABB staví novou výrobní halu, do Brna přenesou i výrobu z Německa

Rozšíření prostor pro výrobu rozváděčů o 8 000 m<sup>2</sup> přinese nejen nárůst kapacity výroby, ale i rozšíření oddělení vývoje a výzkumu.

Brněnský závod ABB se díky rozšíření výroby stane jediným závodem společnosti, který bude na trh dodávat oba hlavní druhy rozváděčů vysokého napětí, tedy vzduchem izolované a plynem izolované. Celých 98 % výroby rozváděčů je přitom určeno na vývoz. Nové zakázky a převedení části výroby z Němec-

dolarů od koncernu ABB. Jedná se o částečně podmořský, energeticky náročný projekt. Plyn se musí pročistit a stlačit, aby mohl být dopraven 135 km dlouhým potrubím, což vyžaduje obrovské množství energie. Brněnský závod ABB se na projektu bude podílet právě dodávka rozváděčů. Jedná se o vzduchem izolované



ka vytvoří přibližně 100 pracovních míst. Společnost ABB je obsadit jak ze stávajících vlastních kapacit, tak náborem desítek nových zaměstnanců. Ti najdou uplatnění i v nově budovaném brněnském centru ABB pro vývoj a výzkum.

„Tradiční spokojenost s kvalitou naší výroby a zároveň schopnost pružně produkovat inovovat, a přizpůsobovat se tak trendům jak digitalizace, tak udržitelnosti v průmyslu, sehrála roli v přesunu další produkce k nám,“ vysvětlil ředitel jednotky Rozváděčů vysokého napětí Václav Kovář a dodal: „O kvalitní práci našich brněnských techniků i obchodníků svědčí také setrvalý nárůst zakázek. Mezi nejnovější patří velká dodávka pro Chevron.“

Zakázka pro Chevron, který investuje do produkce plynu, spočívá v dodání kompletní elektrifikace v celkové hodnotě 120 milionů

rozváděče vysokého napětí UniGear ZS1 a plynem izolované ZX.2. Zařízení budou instalována na těžební plošině společnosti Chevron.

Jednotka Rozváděče vysokého napětí je největší nejen v rámci dalších výrobních jednotek ABB v Brně, ale i v rámci celé Evropy. V uplynulých letech realizovala významné zakázky, například vybavením pro nejvyšší mrakodrap světa Burdž Chalífa. Rozváděče z Brna se starají o distribuci elektřiny také v londýnském metru nebo v datovém centru Facebooku. Vloni jednotka získala kontrakt v rámci projektu skupiny ABB na rekonstrukci gigantického plavidla Anna Nera v brazilských vodách.

Brněnský závod byl založen v roce 1887 a ve dvou areálech na Vídeňské a Heršpické působí sedm samostatných jednotek. Celkově dává práci přibližně 2 100 zaměstnancům. **/mb/**