**Je to energie! Nejlepší firemní inovace Ústeckého kraje za rok 2023 vyhrála energetická řešení**

Lovosice, 18. 1. 2024 - **Téměř celý minulý rok mohly firmy z Ústeckého kraje přihlásit své inovace do soutěže o nejvíce inovativní firmu roku 2023. A právě ve čtvrtek 18. ledna 2024 vyhlásilo Inovační centrum Ústeckého kraje v Kulturním centru Lovoš v Lovosicích nejlepší inovace v kategoriích malý a střední podnik (MSP) a velké podniky. Cenu v první kategorii si odnesla firma Ventos Energy Solutions a mezi velkými podniky vyhrála společnost 2JCP. Cenu prof. Jiřiny Jílkové za mimořádný přínos pro rozvoj Ústeckého kraje v oblasti inovací získal podnikatel Martin Hausenblas.**

Galavečer, kde se vyhlašuje nejlepší inovace za předchozí rok, představuje shrnutí toho nejlepšího, co firmy z našeho regionu implementovaly do své výroby, svých produktů anebo interních procesů. Hodnotí se tak nejlepší inovace výrobků, služeb, technologií či procesů ve dvou kategoriích: malé a střední podniky včetně startupů a velké firmy. Samostatnou kategorií je Cena profesorky Jiřiny Jílkové, která oceňuje osobnosti za mimořádný přínos pro rozvoj Ústeckého kraje v oblasti inovací.

**Inovace světové úrovně ve velkých podnicích**

Mezi velkými podniky si hlavní výhru odnesla firma 2JCP s návrhem a výrobou provozních částí pro Silyzer 300, průmyslový elektrolyzér pro výrobu zeleného vodíku. 2JCP jsou jediným výrobcem tohoto systému na světě. Výhru převzal ředitel firmy Vojtěch Křenovský.

*„Energetické využití vodíku je pro náš kraj jednou z hlavních priorit. Tomuto tématu dáváme hodně energie. I to je důvod, proč jsme se stali prvním krajem s vlastní vodíkovou strategií. Proto jsem ráda, že první místo si odnáší špičková inovace právě v tomto oboru,“* vyjádřila se k výhře radní Ústeckého kraje Iva Dvořáková, která ocenění předávala.

Na druhém místě byla oceněna ústecká Spolchemie s inovativní technologií čištění odpadních vod z výroby epoxidové pryskyřice a jejího dalšího využití ve výrobě a cenu za třetí místo si převzala rovněž ústecká společnost Malfini za aplikaci robotického skladovacího systému v Ostravě.

**Inovativní lidé posouvají celý region**

Výhercem kategorie MSP se stala firma Ventos Energy Solutions s její průmyslovou sušárnou pro širokou škálu použití nejen v potravinářském průmyslu, která využívá odpadního tepla z výroby a disponuje nejlepšími tepelně technickými parametry provozu. Cenu převzal zástupce společnosti Ventos od ředitele Inovační centra Ústeckého kraje Martina Maty.

„*Tento večer je pro mě vždy přehlídkou šikovných lidí, kteří chtějí své firmy posouvat. Tím však posouvají i náš kraj a za to jsem jim nesmírně vděčný,”* okomentoval galavečer Martin Mata.

Na dalších místech se v kategorii MSP umístily společnosti Photoluminescent Europe, s jejich fotoluminiscenčním dopravním značením, a New Water Group, která vyvinula sofistikované čištění odpadních vod využívající umělou inteligenci.

Výherci ve svých kategorií si odnesli svá ocenění, a to včetně možnosti používat titul Inovační firma Ústeckého kraje za rok 2023, a peněžitou odměnu ve výši 50 000 Kč.

**Inovativní osobnost Ústeckého kraje podporuje studenty i VRT**

Cenu profesorky Jiřiny Jílkové, která oceňuje osobnosti za mimořádný přínos pro rozvoj Ústeckého kraje v oblasti inovací, získal ústecký patriot a podnikatel Martin Hausenblas mimo jiné za dlouhodobou podporu talentů a zainteresovanost a aktivity při vyjednávání trasy vysokorychlostní trati v Ústeckém kraji.

„*Martin Hausenblas je opravdový srdcař Ústeckého kraje, který dělá regionu dobré jméno, mimo jiné i tím, že je vítězem mnoha cen na národní úrovni. Jsem proto moc rád, že jsme si toho konečně všimli i u nás a získává ocenění pro inovativní osobnost, které jsme loni zavedli k poctě profesorky Jiřiny Jílkové*, *zakladatelky našeho inovačního centra,*” komentuje na závěr ředitel ICUK Martin Mata.

Soutěž vyhlašuje Inovační centrum Ústeckého kraje (ICUK) za podpory Ústeckého kraje, Univerzity Jana Evangelisty Purkyně a Krajské hospodářské komory ÚK. Odborným garantem soutěže je CzechInvest. Porota, která hodnotila přihlášené inovace, byla složena ze zástupců Komerční banky, Czechinvest, ICUK a loňského vítěze soutěže společnosti Chart Ferox. Hlavními partnery soutěže jsou: Komerční banka, Sev.en Energy a Noesis. Soutěž Inovační firma Ústeckého kraje je podporována z projektu Smart akcelerátor pro Ústecký kraj III., registrační číslo CZ.02.01.02/00/22\_009/0004316.

**Kategorie Malé a střední podniky:**

1. **místo: Ventos Energy Solutions**
2. místo: Photoluminescent Europe
3. místo: New Water Group

**Kategorie Velké podniky:**

1. **místo: 2JCP**
2. místo: Spolchemie
3. místo: Malfini

**Cena prof. Jiřiny Jílkové - nominovaní:**

Miroslav Cink, hydrogeolog, konstruktér vodních děl a lodí na solární pohon

Tomáš Siviček, VŠ pedagog, bývalý ředitel ICUK, který organizaci zakládal

**Martin Hausenblas, podnikatel, mecenáš - vítěz ceny**

**Kontakt pro média:**

Ondřej Klein, [klein@icuk.cz](mailto:klein@icuk.cz), 774 156 477

***O Inovačním centrum Ústeckého kraje (ICUK)***

*Inovační centrum Ústeckého kraje založily v listopadu 2015 společně Ústecký kraj, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně a Krajská hospodářská komora Ústeckého kraje. Jeho cílem je podpora začínajících podnikatelů, inovací, akcelerace firem a jejich spolupráce s výzkumnými organizacemi. Dalším důležitým cílem je pak vyhledávání nových příležitostí pro region, které mimo jiné přilákají talenty a experty anebo zabrání jejich odchodu z regionu. ICUK nabízí inkubační a akcelerační programy pro rozvoj podnikání, expertízu a poradenství pro firemní a výzkumný sektor i samosprávu. Pořádá celou řadu odborných, vzdělávacích a popularizačních akcí. Společně s Ústeckým krajem je např. vyhlašovatelem soutěže Inovační firma Ústeckého kraje, samostatně pak mj. pořádá festival startupů Festup anebo B2B setkání ve (výrobních) firmách s názvem #Made In Ústí Region. ICUK je v neposlední řadě zaujatým propagátorem všech podnikatelských, inovačních, výzkumných a rozvojových aktivit v regionu, jejichž medializací pod značkou #Nový start pomáhá zlepšovat image regionu.*