

Tomáš Rendla je podnikatelem roku Středočeského kraje za rok 2024 - firma FLOWBOX, kterou spoluvlastní, mění pravidla hry v oblasti energetického managementu

27.3.2025 - Hana Hejsková | FLOWBOX

Kolín, 26. března 2024 - Tomáš Rendla, ředitel a spolumajitel společnosti FLOWBOX, získal prestižní ocenění Podnikatel roku Středočeského kraje za rok 2024. Toto významné ocenění udělila hejtmanka Středočeského kraje za přínos v oblasti inovací a udržitelnosti. FLOWBOX, průkopník v inteligentním řízení energetické spotřeby, tak potvrzuje svou klíčovou roli nejen v regionu, ale i na celostátní a mezinárodní úrovni. Cenu jménem oceněného převzal obchodní ředitel firmy Jan Denmark.



„Toto ocenění patří celému týmu FLOWBOXu a především Petru Vaňkovi a Tomáši Macákovi, kteří stáli u zrodu této technologie a dokázali ji úspěšně přenést do praxe,“ říká Tomáš Rendla. „Naše technologie pomáhá firmám, městům i obcím dosahovat výrazných úspor energií, a tím nejen šetřit náklady, ale také přispívá ke snižování uhlíkové stopy. Těší mě, že pomáháme zlepšovat kvalitu života nejen ve Středočeském kraji, ale i daleko za jeho hranicemi.“

FLOWBOX, který v roce 2012 vznikl z nápadu Petra Vaňka na digitalizaci domácích technologií, dnes

patří mezi technologické lídry v oblasti energetického managementu. Společnost se zaměřuje na inovativní řízení spotřeby, výroby a akumulace energie, automatizaci procesů a snižování emisí. Její řešení umožňují firmám i veřejným institucím optimalizovat provoz a dosahovat i 50% úspor v nákladech na energie.

Tomáš Rendla ve svém vyjádření poděkoval všem, kteří se na tomto úspěchu podíleli: *„Děkuji Středočeskému inovačnímu centru za podporu, porotě za uznání naší práce a našim zákazníkům a partnerům za to, že sdílejí naši vizi udržitelné budoucnosti a aktivně se na ní podílejí. Toto ocenění je pro nás dalším závazkem pokračovat v inovacích a přinášet řešení, která mají reálný dopad na firmy, obce i celý svět.“*

FLOWBOX již několik let výrazně přispívá k rozvoji regionu a je partnerem řady úspěšných projektů. Jedním z nich je oceněná Stavba roku Středočeského kraje - hala v Řevnicích, kde byl implementován systém FLOWBOX. I díky těmto úspěchům byla firma zařazena mezi vzorové společnosti světově uznávanou analytickou agenturou Gartner.

Jeho technologie se stává standardem v oblasti řízení energetické účinnosti pro firmy i veřejný sektor nejenom v Česku, ale i v zahraničí. Flowbox také pomáhá vzdělávat novou generaci odborníků. Stojí totiž za akreditací nového vysokoškolského programu na Jihočeské univerzitě. Studijní program je sestaven tak, aby reagoval na aktuální požadavky ze strany průmyslu a municipalit.

Kontakt pro další informace

Hana Hejsková, mediální zástupce [FLOWBOXu](#)

media@flowbox.com

hana.hejskova@gmail.com

tel. +420 602 171 651

O firmě FLOWBOX

Česká společnost [FLOWBOX](#) vyvinula unikátní softwarovou platformu pro autonomní řízení energií a nově poskytuje poradenství a energetické audity. Veškeré technologie, které energie vyrábějí a spotřebovávají, ať jde o elektřinu, plyn, vodu, teplo nebo speciální plyny, integruje software FLOWBOX do jednoho prostředí a zajišťuje jejich orchestraci, a tím dokonalé využití.

[FLOWBOX](#) se pyšní oceněním Evropský startup roku 2022, značkou Solar Impulse Efficient Solution anebo certifikátem Smart city solution pro obec do 10 tisíc obyvatel (Milevsko). Za sebou má přes 300 implementací svého nástroje EMOS (Energy Management and Optimization System). V podání FLOWBOXu se jedná o pokročilý nástroj pro autonomní řízení nejenom energií, ale i komodit s přesahem do řízení uhlíkové stopy (ESG). V roce 2024 byl jako jediná česká firma zařazen mezi tzv. „sample vendors“ kategorie EMOS v analýze Gartner® Hype Cycle™

[FLOWBOX EMOS](#) je navržen tak, aby pomáhal efektivně spravovat spotřebu energie a komodit.

System využívá datově řízený monitoring a pokročilé optimalizační techniky, které vedou ke efektivitě operací, snížení nákladů a zvýšení udržitelnosti snížením emisí CO2. FLOWBOX, který je nezávislý na hardwaru, integruje data ze všech měřičů, senzorů a provozních a výrobních technologií, přičemž komunikuje s dodavateli energie, operátory sítí a trhy tak, aby co nejlépe orchestroval celý energetický ekosystém. Platforma poskytuje data v reálném čase, která jsou důležitá pro reporting a dodržování legislativních požadavků. Díky automatizaci a chytrému řízení zajišťuje energetickou odolnost a ochranu před haváriemi a ztrátami, což je například v segmentu průmyslu klíčové.