

Európa leggyorsabban növekvő cége a Raylyst napenergia-technológiák csehországi forgalmazója.

HRADEC KRALOVE, ČESKO, April 26, 2024 /EINPresswire.com/ -- A cseh vállalkozó Jan Kameníček Raylyst cége a Financial Times és a Statista szerver nyolcadik éves rangsorában Európa leggyorsabban növekvő cége lett. A csak 2018-ban alapított cég napenergia-technológiák forgalmazására és ehhez kapcsolódó tanácsadásra fókuszál, és ügyfelei között Európa legnagyobb telepítő vállalatai is megtalálhatók. Ennek köszönhetően a forgalma öt évvel a megalapítása után már meghaladta a 2,7 milliárd CZK-t.



Jan Kameníček, a Raylyst vezérigazgatója

Az alapító Jan Kameníčeket, aki a mai napig vezeti a Raylystet, egy Kínában töltött szakmai gyakorlat, valamint a megújuló energiaforrások használatának növekvő trendje inspirálta arra, hogy a napenergiára tegyen. Amikor 2018-ban visszatért Európába, úgy döntött, hogy olyan technológiákba fektet be, amelyek Kínából történő forgalmazása akkoriban az újraindulás fázisában volt.

"A Raylyst ma már csaknem 5 tucat kollégát foglalkoztat, és ügyfeleink számára a minőség és a piaci ismeretek garanciájává váltunk. Bár elsősorban forgalmazóként működünk, ügyfeleinknek nemcsak az áruk beszerzését és logisztikáját kínáljuk, hanem műszaki tanácsadást, illetve nagy szárazföldi erőművek projektjeinek tervezéséhez is segítséget nyújtunk. Az is fontos szerepet játszik, hogy ismerjük a piac és az árak alakulását, és érdekes hozzáadott értéket kínálunk ügyfeleinknek" - mondta Jan Kameníček, a Raylyst vezérigazgatója.

Havonta több tízezer panelt szállít és a legújabb technológiákra kíván összpontosítani. A cég igazgatója és egyedüli tulajdonosa mindössze huszonegy évesen alapította a társaságot. A napelemekkel teli első konténer megvásárlása óta azonban a cég jelentősen átalakult. Jelenleg csak a Bloomberg Tier 1 kategóriába tartozó legjobb minőségű paneleket, emellett invertereket,

akkumulátortárolókat, optimalizálókat és szerkezeteket kínál. Ennek eredményeként a Raylyst elsősorban a német piacon, a Cseh Köztársaságban és Szlovákiában, Olaszországban és Ausztriában sikeres, és havonta több tízezer fotovoltaikus panelt szállít ügyfeleinek. A Cseh Köztársaságban a vállalat legutóbb a hodoníni Tabačka ipari komplexum számára készített megoldással büszkélkedhetett, amely egy új, 4 MWp teljesítményű akkumulátortárolót kapott.

"Olyan szerepkörbe kerültünk, amely lehetővé teszi számunkra, hogy nagyon összetett projekteken dolgozzunk. Ennek köszönhetően részesei vagyunk a nagy utility scale projekteknél - azaz az olyan nagy naperőműveknek, amelyek még mindig főként külföldön épülnek, valamint olyan komplex rendszereknek, amelyek nemcsak napelemeket és szerkezeteket, hanem igényes mérnöki megoldásokat is igényelnek" - mondja Jan Kameníček, hozzátéve, hogy a jövőben a cége egyre inkább a mérnöki igényű projektekre, a vonzó akkumulátortárolási technológiákra és más fejlett megoldásokra kíván összpontosítani.

A Raylystről

A Raylyst a fotovoltaikus termékek vezető forgalmazója az európai régióban. A Bloomberg Tier 1 kategória legmagasabb minőségű napelemeit, valamint a piacon már bevált gyártók invertereit és akkumulátor-rendszereit szállítja. Teljes körű műszaki támogatást, képzést és professzionális logisztikát biztosít. A társaság partnerei lakossági, kereskedelmi és ipari berendezések kivitelezéseivel foglalkoznak. A cég nagy utility scale projekteket megvalósító EPC társaságokkal is együttműködik. Az alapító Jan Kameníček cseh vállalkozó. A társaságot a Financial Times és a Statista szerver 2024-ben Európa leggyorsabban növekvő cégének hirdette ki.

Jaroslav Cerman

FYI, s.r.o.

+420 733275000

cermanjar@gmail.com

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/706441244>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.