

Mégis lesz Siemens-campus Berlinben



A társaság történetének legnagyobb befektetését hajtja majd végre a német fővárosban.

A Siemens-város 2.0 nevű projektet 600 millió euróból 70 hektáron valósítják meg és célja az, hogy egy korszerű városrészt alakítsanak ki. A tervek között szerepel a tudomány és a gazdaság kölcsönhatásának erősítése a kiválasztott kulcsfontosságú technológiákkal és innovációs területekkel. Ehhez kutatási és szakmai központokat, egyetemen kívüli és tudományos létesítményeket, műhelyeket, laboratóriumokat, képzési egységeket és lakásokat is létrehozhatnak majd. A beruházás így egyszerre szolgálja majd a gyártást, a kutatást és a tanulás. A döntés azért meglepő, mert augusztusban Berlin nem kért a Siemens campusából, a helyi vezetők ugyanis nem voltak elragadtatva az ötlettől.

Joe Kaeser, a Siemens AG vezetője azt mondta, hogy a Siemens-város 1897-es alapítási koncepciója a munka, a kutatás és a lakás egyesítését tűzte ki célul, s szimbiózist akart kialakítani a sikeres jövőhöz. Most is kell gondolni a munka jövőjére, vannak megatrendek, mint az ipari digitalizálás vagy a városokat érintő alapvető változások. A munka, az élet és a lakás egyre integráltabbá válik, s az emberek és a dolgok hálózatba kötésével új ökoszisztemek jönnek létre. Miután a Siemens

vezetőnek számít az automatizálás és az ipari digitalizálás területén, ezért egy hálózatba kötött ökoszisztemet akarnak kialakítani rugalmas munkakörülményekkel, társadalmi integrációval és megfizethető lakásokkal.

Cedrik Neike, a Siemens AG igazgatósági tagja hozzátette, hogy a berlini szenátus nagyon meggyőzően érvelt amellett, hogy egy ilyen nagy projektet szeretne megvalósítani. A Siemens-városban nyílt ökoszisztemet alakítanak ki és összekötik a csúcstechnológiákat egy új munkakörnyezettel, így sikerül megvalósítani Werner von Siemens eredeti ötletét.

A mostani projekt keretében a Spandauban lévő jelenlegi Siemensstadt (Siemens-város) kerületrészt 2030-ig technológiai parkká és inkubátorszektorrá alakítják át. A meglévő ipari létesítmények vonzó környezetet kínálnak és kiváló alapokat jelentenek a jövőbeli gyártóüzemek, irodaépületek, kutatási létesítmények és korszerű lakások számára. A kiemelt kutatási területek közé fognak tartozni a decentralizált energiarendszerek, az energiamedzszment, az elektromobilitás, az Ipar 4.0, a gépi tanulás, a hálózatba kötött megoldások, a dolgok internete, a mesterséges intelligencia, az adatelemzések és a blokklánc technológia.

Berlin és a Siemens képviselői aláírtak egy szándéknyilatkozatot is egy gazdasági és tudományos campus létrehozásáról. Az aláírók között volt a Berlieni Műszaki Egyetem, a Fraunhofer Társaság és a Szövetségi Anyagkutatási és Anyagvizsgálati Intézet (BAM). A Siemens jelenleg 11 400 embert foglalkoztat a német fővárosban.

Forrás: <https://sg.hu/cikkek/it-tech/133722/megis-lesz-siemens-campus-berlinben>

Válogatta: Berke Barnabásné