

*Szakértőink várják hívását: Hosó Mónika (T: (06 1) 450 2701); Hajdrik István (T: (06 1) 450 2712); Lévai Balázs (T: (06 1) 450 2711); Jánoska György (T: (06 1) 450 2714)*

### Az Inventronics bemutatkozik

A kínai Hangzhou-ban lévő központjával az Inventronics olyan globális vállalat, amely megbízható, innovatív LED-meghajtók tervezésével, gyártásával, marketingjével és értékesítésével foglalkozik. Az Egyesült Államokban, Hollandiában, Kínában, Koreában, Szingapúrban, Brazíliában és Indiában található kirendeltségeivel az egyik legyorsabban növekvő gyártó cég a LED-meghajtók területén.

Az alapító és műszaki vezérigazgató dr. Guichao Hua több mint 25 éves tapasztalattal rendelkezik a tápegységek iparában és széles körű ismeretekkel a sikeres vállalkozások menedzselésében. Több mint 20 amerikai szabadalom birtokosa, és több mint 70 tanulmányt publikált.

A vállalat professzionális K+F központja 160 munkatársat foglalkoztat, posztdoktori programot vezet és világszínvonalú biztonságtechnikai laboratóriumot is berendezett. 2017. dec. 31-én az anyacég és egyesült államokbeli leányvállalata összes szabadalmának száma 221 volt, köztük 22 amerikai és 98 kínai találmányi bejelentéssel. Az észak-amerikai és a kínai piacon egyaránt vezető pozícióval rendelkező vállalat közvetlenül vagy a több mint 77 országban tevékenykedő partnerein keresztül értékesíti termékeit.

Gyártólétesítményeinek teljes területe 75 000 m<sup>2</sup>. A gyártás felületre szerelő, ún. SMT gépsorokon és NYÁK szerelősorokon, ellenőrző és csomagoló gépsorokon, monitorozó berendezéseken és saját tulajdonú biztonságtechnikai vizsgáló laboratóriumban folyik. Az Inventronics olyan kiváló minőségű termékekkel látja el vevőit, amelyek lehetővé teszik, hogy a technológia élvonalában maradván jobban ki tudják használni a LED-alapú lámpatestek következő generációinak előnyeit.

Olyan partneri viszonyok kialakítására törekszik, amelyek lehetővé teszik számukra, hogy kiváló, megbízható, könnyen használható, telepíthető és frissíthető termékeket hozzanak létre – olyan termékeket, amelyek minden fontos alkalmazási területen használhatók, és az ipar-specifikus követelményekre és képességekre fókuszálva maximális hozzáadott értéket teremtenek. Meghajtóikat sikerrel használták fel számos jól ismert, városkép-meghatározó építménynél, köztük a San Francisco-i Bay Bridge északi bevezetőjénél, a Szabadság-szobornál, a Chongqing-i Nagy Színháznál és a Sanghai Tower-nál.

