



Biatorbágy, 2023.09.05.

## Megkezdte a termelést a Scania akkumulátor összeszerelő üzeme

A mai nap történelmi jelentőségű a Scania számára, mivel a svédországi központjában, Södertaljében található akkumulátor-összeszerelő üzeme megkezdte a termelést. Az új üzem lehetővé teszi a nehéz-kategóriás prémium elektromos teherautók sorozatgyártását.

„Nagyon büszke vagyok minden kollégámra, akik a szívüket-lelküket kitették ezért a projektért. A Scaniánál kiemelt célként határoztuk meg a fenntartható áruszállításra való átállást. Az akkumulátor összeszerelő üzemmel mi lehetünk az egyik kulcsfontosságú szereplő a villamosítás felé vezető úton” – jegyezte meg Christian Levin, a Scania és a Traton Group ügyvezető igazgatója.

### Top teljesítményű cellák gyártása

2030-ra a Scania által értékesített járművek több mint fele elektromos lesz. Még messzebb tekintve az is elképzelhető, hogy minden jármű elektromos hajtáslánccal fog rendelkezni. „Az elektromos megoldásokra történő átállás a legnagyobb átalakulás az áruszállítás történetében és 2023 lehet az az esztendő, amikor ez a változás tényleg elkezdődik. Az ehhez szükséges fejlesztések lépésről-lépésre zajlanak le és ez a mintegy 1,5 milliárd svéd koronás beruházással megvalósított új akkumulátor-összeszerelő üzem csak az egyikük” – tette hozzá Levin.

Áprilisban a Scania és a Northvolt lerántotta a leplet egy közösen fejlesztett akkumulátor celláról, amelyet kifejezetten a nehéz-kategóriás áruszállításra terveztek. Ezt kimagasló teljesítmény és meglehetősen alacsony karbonlábnyom jellemzi. A cella gyártása a Northvolt ETT gigagyárában, Észak-Svédországban történik. Ezeket az egységeket pedig a Scania új Södertaljében található 18 ezer négyzetméteres alapterületű üzemében szerelik be az akkumulátor-csomagokba, amelyeket aztán a prémium nehéz-kategóriás teherautókba építenek be.

### Nagy volumenű elektromos járműgyártás



Az új üzem közvetlenül a Scania alvázgyártó üzeme mellett kapott helyet Södertaljében, amit ugyancsak felkészítettek az elektromos járművek nagy tételben való sorozatgyártására és a munkafolyamatokat úgy alakították ki, hogy gyorsan és hatékonyan legyenek elvégezhetőek az üzem területén a különféle gyártási folyamatok. Az akkumulátor-összeszerelő üzemben 550 alkalmazott dolgozik és a létesítmény magas fokú automatizáltsággal rendelkezik, kezdve a beérkező alkatrészek kezelésétől egészen a főegységek összeállításáig és legyártásáig.

„A rapid módon változó üzleti környezet ellenére, számunkra továbbra is az ügyfelek állnak középpontban. A prémium fogalom számunkra azt jelenti, hogy olyan megoldásokat kínálunk, amelyek a legmagasabb minőséget képviselik és mindemellett fenntarthatók is. A modulokba és akkumulátorokba szerelt cellák ékes példái ennek. Az ily módon beépíthető akkumulátorok 1,5 millió kilométeres futásteljesítményre alkalmasak, vagyis egészen a teherautó életének végéig képesek kiszolgálni az üzemeltetőket. Megtisztelő számunkra, hogy partnereinkkel és ügyfeleinkkel közösen hajthatjuk végre az elektromos átállást” – jegyezte meg Marcus Holm, a Scania gyártási és logisztikai részlegének vezetője.

*A Scania a szállítási megoldások világszinten is vezető gyártója. Partnereinkkel és ügyfeleinkkel közösen haladunk a hosszú távon fenntartható szállítási rendszerek felé vezető átalakulás útján. 2021-ben 88 930 tehergépkocsit, 4436 autóbust, valamint 11 786 ipari és vízi hajtásrendszert szállítottunk ki ügyfeleinknek. A nettó árbevétel meghaladta a 146 milliárd svéd koronát, aminek több mint 20 százaléka a szolgáltatásokhoz köthető. Az 1891-ben alapított Scania mára több mint 100 országban működik, és mintegy 54 ezer főt foglalkoztat. A kutatás és fejlesztés főként Svédországban összpontosul, míg a gyártás Európában és Latin-Amerikában zajlik, regionális termékközpontokkal Afrikában, Ázsiában és Eurázsiaiban. A Scania a TRATON GROUP tagja. További információ: [www.scania.com](http://www.scania.com).*

#### **További információkért, lépjen kapcsolatba:**

Papp Mihály Bence, Marketing és kommunikációs koordinátor

Telefon: +36 30 824 88 82

Email: [bence.papp@scania.com](mailto:bence.papp@scania.com)