

A Gyöngyöshalász mellett gumigyárat építő Apollo Tyres szerdán megkezdte 70 frissen végzett technikus elméleti képzését Gyöngyösön, amit ősszel egy tízhetes gyakorlat követ majd a cég indiai és hollandiai gyárában - tájékoztatta az Apollo Tyres az MTI-t.

Közleményük szerint az Apollo Tyres magyar üzemének első technikus munkatársai a képzés végén abroncsgyártó OKJ-s végzettséget szerezhhetnek. A tréning célja, hogy a technikusok magabiztos szaktudással indíthassák majd el Európa egyik legmodernebb, korszerű technológiával felszerelt üzemében a gépeket.

A közleményben Bányai Tibor, az Apollo Tyres Hungary HR igazgatója kifejtette, hogy a cég számos középiskolát felkeresett Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Nógrád és Pest megyében, és többkörös felvételi folyamat után választották ki a végzős diákokat, akikkel az év elején ösztöndíjszerződést kötöttek.

"Nyáron Gyöngyösön folyik majd a képzés, ahol az első technikusaink az elméleti felkészítés mellett angol nyelvoktatást és teljes ellátást is kapnak, majd októbertől a chennai és enschedei gyárainkban szerezhetik meg a piacon ma igen értékes gyakorlati tudásukat" - tette hozzá.

A cég szeptemberben további száz érettségizett, műszaki beállítottságú munkatársat vesz majd fel, ugyanakkor folyamatosan várja villamos-, gépész-, mechatronikai és anyagmérnök végzettségű szakemberek jelentkezését is - írták közleményükben.

Felidéztek azt is: az Apollo 2013-ban elnyerte az Év Gumiabroncs-gyártója és az Év Munkáltatója, 2014-ben pedig a Globális Fenntarthatósági Díjat. Ugyanebben az évben a legjobb munkahelynek választották az ázsiai autóalkatrész-gyártó szektorban.

Korábban elhangzott: a mintegy 146 milliárd forintos zöldmezős beruházással épülő

Megkezdte a technikusok képzését az Apollo Tyres

2015. július 03. péntek, 07:35

gyöngyöshalászi gyár évente 5,5 millió személyautó- és kisteherjármű-, valamint 675 ezer darab tehergépjármű-abroncsot fog előállítani. A 2017-ben induló gumigyár a tervek szerint 975 új munkahelyet teremt.

Forrás: MTI

2015. július 3.