

nek a vállalat iránt, ennél is fontosabb azonban, hogy meglehetősen széles árok húzódik meg ezen IT-óriások, valamint a közösségi hálózatokat üzemeltető szereplők között.

Előbbieknél szinte kivétel nélkül 50 százalék alatt marad azok aránya, akik nem bíznak az adatkezelési gyakorlatban, a YouTube azonban már 53 százalékot ért el a nemmel válaszolók terén, ami a WhatsApp eredményével vetélkedik. A többiek még ennél is rosszabbul szerepelnek, az Instagram már 60 százalékot mutat, a TikTok gyakorlatában 63 százalék nem bízik, a Facebook pedig 72 százalékot nem tudott meggyőzni saját eljárásának megfelelő

színvonaláról, ami egyértelműen jelzi, hogy személyes adatainkat nem szívesen bízunk ezen cégekre – ami persze még nem jelenti azt, hogy távol maradunk az említett szolgáltatásoktól, vagyis rögtön felmerül a káros felhasználói magatartás kérdése.

A célzott online hirdetéseket a válaszadók 82 százaléka minősítette idegesítőnek, 74 százalék pedig túl agresszívnek tartja ezen reklámokat. Van tehát min javítani ahhoz, hogy a hirdetőik sokkal jobb eredményeket érjenek el.

Válogatta: Berke Barnabásné

Forrás: www.sg.hu

Ázsiában jut a legtöbb robot egy dolgozóra

Az összehasonlításban Kelet-Európának sincs oka szégyenkezni.



A Nemzetközi Robotikai Szövetség (IFR) tavalyra vonatkozó adatai alapján jelenleg világszerte átlagosan 126 robot **jutott** 10 000 alkalmazottra. Összehasonlításul: 2015-ben ez a szám még csak 66 volt. Ázsiában és Ausztráliában a szám 134, Európában 123, míg Amerikában 111.

A világ öt leginkább automatizált állama Dél-Korea (932 gép), mely 10 éve vezet, Szingapúr (605), ami 6 éve átlagosan 27 százalékkal nő, és a korábbi éllovas robotgyártó Japán (390), Németország (371) és Svédország (289). Az első tízben van még Hongkong (275), az Amerikai Egyesült Államok (255), Tajvan (248), valamint Kína és Dánia (246-246). Az első 22 ország között található Ausztria, Szlovénia, Szlovákia és a Csehország. A listán csak ezután jön Nagy-Britannia (101), ahol messze a globális átlag alatti egység jut 10 000 munkatársa. Öt éve az ottani robotsűrűség 71 volt, de az új üzem-

beállítások a Brexit után robbanásszerűen ugrottak meg, mivel nagyon sok külföldi munkás távozott az országból. A trend a következő években is folytatódni fog, mivel a magas adókulcsok is ebbe az irányba nyomják a cégeket.

Milton Guerry, az IFR elnöke kijelentette, hogy a robotok sűrűsége egy nagyon fontos szám, amelynek a segítségével láthatóvá válnak a különböző népgazdaságok automatizáltsági foka közötti különbségek. A legdinamikusabban ezen a területen Kína növekedett, hiszen amíg 2015-ben 10 000 dolgozóra még csak 49 egység jutott, míg tavaly már 246.

Az új ipari robotok értékesítéséből származó bevételek a koronavírus-járvány alatt is 0,5 százalékkal emelkedtek. Ez jórészt Japán bevétele, a szigetország robotgyártási mennyisége 2020-ban 174 ezer darab volt, ez a világszerte beüzemelt egységek 45 százaléka. Jelentősek még a német eladások, de az ország nem Európába, hanem a tengerentúlra termel. A robotok iránti németországi igény csak lassan emelkedik, leginkább az olcsóbb darabok a kelendőek. A világ üzemeiben működő gépek száma elérte a kereken 3 milliót.

Válogatta: Berke Barnabásné

Forrás: www.sg.hu