

Létszámbővülés várható az építőiparban

A Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat legutóbbi, 2014. júliusi negyedéves munkaerő-gazdálkodási felmérésének eredménye szerint a megkérdezett szervezetek 18,6%-a növekedést, 5,4%-uk létszámcsökkenést, míg 76%-uk három hónapon belül stagnálást jelez 2014. III. negyedév végéig. Az egy évvel korábbi megoszláshoz képest egyaránt mérséklődött a létszámcsökkenésre és a létszámnövekedésre számító cégek aránya, ugyanakkor emelkedett a stagnálást prognosztizálóké. A legnagyobb mértékű létszámbővülés az építőiparban (3,9%-os) és az adminisztratív szolgáltatásban (2,6%-os) várható. Jelentősebb létszám-növekedés az egyszerű ipari foglalkozásúaknál, az egyéb termék-összeszerelőknél, a gumitermék-gyártó gép kezelőinél, a tehergépkocsi-vezetőknél, kamionsofőröknél, a bolti eladóknaál, a bőrkikészítő és -feldolgozó gép kezelőinél és gyártósor mellett dolgozóknál, a lakatosoknál, a fémmegmunkáló, felületkezelő gép kezelőinél, a hegesztők, lángvágók, a forgácsolók esetében várható. A feldolgozóipar főátlagát meghaladó növekedésre számítanak a gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása (4,5%) és a számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása (4,5%) és az egyéb feldolgozóipari; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása (2,3%) ágazatokban. A vállalati méretet vizsgálva azt láthatjuk, hogy minden vállalati körben létszámnövekedést prognosztizálnak a gazdasági szervezetek. A legnagyobb mértékű pozitív irányú változásokkal a mikro-vállalkozások (22,0%-os) számolnak, a legkisebb mértékű bővüléssel pedig a közepes vállalkozások (0,7%-os). A területi aspektust vizsgálva szinte minden megyében létszámnövekedést várnak az ott tevékenykedő munkáltatók. Ebből kiemelkedik Komárom-Esztergom (4,0%-os) és Nógrád (3,4%-os) megye pozitív éves várakozása.

A Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat idén 37. alkalommal hajtotta végre a negyedéves munkaerő-gazdálkodási felmérését, amelynek során **12402 érvényes adatlap eredményeiből** következtethető ki a jövőbeni létszámgazdálkodás alakulása.