

A Texas Instruments alelnökének magyarországi látogatása

A globális szinten is jelentős cégek felső vezetői nem szoktak ok nélkül „kimozdulni otthonról”. Ezért is érdekes lehet a Texas Instruments alelnökének magyarországi látogatása, melynek során lapunk szerkesztőségében is vendégül láthattuk.

2009. június 29-én este a cég felső vezetőinek rendelkezésére álló magánrepülőgép fedélzetén, néhány kelet-európai országot érintő látogatásának első állomásaként Budapestre érkezett Gregg Lowe úr, a Texas Instruments analóg elektronikai eszközeiért felelős alelnöke. Már önmagában is „hírértékű”, hogy a világ egyik vezető elektronikai alkatrészgyártó cégének második vezetői szintjét képviselő üzletember Kelet-Európába látogat, hiszen ez a piac a közvélekedés szerint hajlamos „elveszni” az innovációban jeleskedő, „de facto” szabványokat „diktáló” elektronikai „nagyhatalmak” és Ázsia olcsó tömeggyártási piaca között. A Magyarországot, Romániát és Szlovéniát érintő látogatás mindenképpen a régió felértékelődésének jeleként értékelhető. Az alelnököt elkísérte Jean-Jacques Cahan, a cég Kelet-Európáért és Közel-Keletért felelős értékesítési igazgatója és Peter Notheis, a délkelet-európai régió budapesti székhelyű értékesítési irodájának vezetője is.

A program

A következő napot a magyarországi látogatás töltötte ki, melynek során a délelőtti folyamán Gregg Lowe és kísérete felkereste az elektronikus áruvédelem fejlesztésével és gyártásával foglalkozó Shopguard Kft.-t és az elektromedikai berendezéseket fejlesztő, gyártó és értékesítő közép vállalatot, az Innomed Kft.-t. Ezt követően a vendégek a cég regionális kereskedelmi tevékenységében közreműködő disztribútorok, az Arrow- és az Avnet-csoport helyi vezetőivel munkaebéden vettek részt. A nap programja az ipari primer műszerezés fejlesztésével és – egyebek közt robbanásbiztos – termékek gyártásával foglalkozó Datcon Ipari Elektronikai Kft.-nél, valamint lapunk szerkesztőségében tett látogatással ért véget. Az alelnök munkatársaival másnap reggel utazott tovább Romániába.

A látogatás egyik „közérdekű” eredménye

A Texas Instruments felső vezetőjének és a meglátogatott magyar cégek vezetőinek tárgyalása nyilvánvalóan nem minden tekintetben publikus. Azonban számos magyar mérnök számára lehet hasznos az az információ, hogy az Innomed Kft. vezetőivel megállapodtak arról, hogy „Félvezetők az elektromedikai alkalmazásokban” címmel szakmai szimpóziumot szerveznek az orvostechnikai fejlesztéssel foglalkozó magyar fejlesztőmérnökök érdeklődésére számítva. A szakmai konferencia szervezésének további részleteiről annak véglegesítése után tájékoztatjuk az olvasót.

Látogatás a Magyar Elektronika szerkesztőségében

Az alelnök úr – egyebek közt – azzal a szándékkal kereste fel szerkesztőségünket, hogy képet alkothasson a Texas Instruments termékeinek népszerűsítésében is részt vállaló magyar műszaki média tevékenységéről is. A lap néhány számát áttekintve – különös tekintettel a Texas Instruments publikációit is tartalmazókra



Gregg Lowe alelnök úr (balról a harmadik) kísérelével és a szerkesztőség munkatársaival

– elismeréssel vette tudomásul, hogy a lapunk áttekinthetőbb, és a műszaki tartalomnak és az alkalmazásoknak sokkal nagyobb teret szán, mint a – sokszor a napilapok és apróhirdetések tördelési stílusára törekvő – amerikai elektronikai „bulvárlapok”. Örömmel fogadta, hogy koncepciónk a lehetséges alkalmazások iránti figyelem felkeltésére összpontosít.

Magyarországi tapasztalataival kapcsolatban Gregg Lowe elmondta, hogy elsősorban olyan cégeket keresett fel, amelyek nem feltétlenül méreteikkel és az általuk gyártott termékek nagy számával vetetik észre magukat, hanem azzal, hogy termékeikben nagy értékhányadot képvisel a saját fejlesztés. Örömmel tapasztalta, hogy a meglátogatott magyar elektronikai vállalkozások innovatív szemlélete komoly fejlesztési potenciált képvisel. Az alelnök elmondta: nem lehetetlen, hogy a kapcsolatok további erősítése érdekében hamarosan ismét Magyarországra látogat.

A Datcon Kft. ügyvezető igazgatójától tudtuk meg, hogy a beszélgetés kapcsán a Texas Instruments termékeinek konkrét műszaki problémák megoldására való alkalmasságáról, lehetséges felhasználásáról és az ahhoz nyújtható terméktámogatásról is szó esett. Az ilyen, szakmai értelemben is valóban tartalmas beszélgetéseknek pedig – még ha nem is „alelnöki szinten” – ahogy mondani szokás, „folytatása következik”.

Alappal feltételezhetjük tehát, hogy ez a jelentős figyelem, amely a magyar fejlesztők – és számunkra nem mellékes módon – a magyar műszaki sajtó iránt is megnyilvánult, nem csupán formális „udvariassági” látogatás volt. Ez egy olyan „nyitás” fontos lépése, amely elismeri a magyarországi eredeti fejlesztések szakmai és piaci értékét egy piacvezető világcég számára is, jelölve annak, hogy Magyarország minden szempontból rajta van a Texas Instruments „üzleti térképén”.

Tóth Ferenc