



Japánban, közvetlenül a helyszínen

Múlt év november 11-én, három japán tanuló, Chihiro, Shuhei és Tomoyasu izgatottan várta a Sika Experience (Sika Gyakorlat) elkövetkező 5 napját, ami először került megrendezésre Japánban. Ezalatt az öt nap alatt sok helyet meglátogattak, hogy megértsék a Sika üzleti folyamatait, mint pl. felhasználói oldal, gyárak, laboratóriumok és értékesítési irodák.

A második és a harmadik napon meglátogatták a Dyflexet üzemet Tsukubában, ahol a folyékony PU szigetelő lemezek készülnek és a Sikaflex gyártó üzemet Hiratsukában, ahol megismerhették a részletes gyártási folyamatokat.

A Dyflex laboratóriumában, kipróbálhatták a legújabb, egykomponensű folyékony szigetelő lemezt, az Evercoat Zero 1 anyagot. Ez a Sika és a Dyflex első közös fejlesztésű terméke, mióta a Sika 2010-ben átvette a Dyflex céget. Hiratsukában háromféle Sikaflex anyaggal végeztek állékonysági tesztet és igen meglepte őket a fűlsüketítő hang, amit a nyomószilárdsági teszt okozott, ahol 180 N/mm² feletti erő nehezedett a Sikament-1200 N adalékszerrel kevert betonra.

Annak érdekében, hogy az anyagok konzisztensek és költséghatékonyak legyenek, a beszerzés az egyik lényeges és alapvető része a gyártási folyamatnak. Egy vásárlói játékon keresztül ők is megtanulhatták ezt a tevékenységet, ahol is úgy tettek mintha ők lennének a vevők, és így megtanulhatták a beszerzési ár, az elérhetőség, beszerezhetőség és minőség legfontosabb szempontjait. Nem számít, hogy hol fog folytatódni karrierjük, a Sika Experience sokáig emlékeztetni fogja őket nem csak a diákokra, hanem a Sika Japán munkatársaira is, mivel ez a program fontos betekintést adott számukra a jövőjükre vonatkozóan.

Kövesse a „Sika Experience Japan” blogot az interneten!

