



Energotest

ENERGOTEST, Dunaharaszti,
Irlinyi János u. 3/C.

Az ember igazán megérdemli, hogy néha olyan legyen a megbízó, aki korrekt, okos, igényes, tudja mit akar és még pénze is van rá.

Így találkoztam Tamással és jobbkezeivel, Norbival, ritka két okos mérnökkel.

– Van nekünk egy irodaépületünk – kezdte Tamás –, amit ki kellene hűteni.
– Vagyis klímaberendezést kellene tervezni?
– Nem, ki kellene hűteni – válaszolt Tamás makacsul. – Nem vagyok biztos abban, hogy a hőszivattyú a jobb megoldás, mint a klímaberendezés.
– De igen – nagyon örültem, hogy nem nekem kellett meggyőződnöm, hanem magától mondta.

Elkezdtünk Tamással, Norbival a közös tervezést. Igen, a közös tervezést, mert mindenben partnerek

voltak. Azon kellemes és okos emberek közé tartoznak, akiknek élvezet dolgozni.

Egyik nap Tamás felhív:

– András ki kellene jönni, megnézni a helyszínt, mert van egy kis probléma.
– Csak nem dugult el a kút?
– Ugyanis kutas hőszivattyút terveztem.

Másnapra beszéltük meg a randevút Dunaharaszti-ban az Energotest épületénél, ugyanis ezt az épületet kellett fűteni, hűteni geotermikus energiával.

– Nem igazán szeretem ezt a mondatot: – András ki kellene jönni, van egy kis probléma. De hát ez is olyan, mint a fogorvos. Nem szeretem, meg félek is tőle, de menni kell.
– Mi a probléma Tamás? – gondoltam én mindenre, de arra nem, amit Tamás mondott.

– Nézz oda, ez az épület már úgy

tele van mindennel, hogy ide már nem fér be egy hőszivattyú.

– Nem értettem a dolgot, a kút, amiről az épület majd fűt-hűt, már ki volt fúrva, a víz már a csőben várta a bevetést.

– Akkor mi lesz – kérdeztem báortalanul.

– Nézz oda föl, a raktár tetejére, oda kapsz egy polcot, oda kellene tenni.
– Valahogy olyan volt a szituáció, mint amikor a spejzben már sehol nincs a befőttnék hely, és akkor kapok egy olyan polcot az utolsó polc fölött, amit a létráról is csak billegve lehet elérni.

– Rendben, megoldjuk – közben dobogott a szívem veszettül, hogy a viszonylag nehéz hőszivattyút, a hidraulikus rendszert hogyan visszük oda fel, 9 m magasra egy polc tetejére.

– Ne aggódj, megoldjuk – nevetett Tamás és megveregette a vállamat.

Megoldottuk. A terv néha azt sem tudta, merre megy az internet rejtélyes hálóján. Rajzoltam valamit,

Tamás vagy Norbi átnézte, majd visszaküldte.

– András, nézd már meg légy szíves, itt ennél a pontnál stb.

– Néztem a rajzot és majdnem mindig igazuk volt. Módosítottam, küldtem, kaptam, s ez így ment hónapokig. A terv is, a rendszer is végre elkészült. Talán életem legjobb terve, ami nem jött volna létre Tamás és Norbi nélkül. A rendszer azóta is működik a polc tetején és

fűti, illetve hűti a közel 2500 m²-es iroda- és gyárépületet, közel 40%-kal alacsonyabb költséggel, mint előtte gázzal.

Az Energotest épülete nagyon szuper kis épület (2500 m²). Van benne iroda, laboratórium, gyárégység, raktár, szóval minden, amiről egy igazi mérnök álmodik. Az autók teszteléséhez gyártanak berendezéseket, szerszámokat, fékpadokat, motor-

diagnosztizáló műszereket és még sok minden olyant, amit az egyszerű ember fel sem fog nagyon.

Most már hőszivattyú is van benne, még hozzá a polc tetején. Fűt, hűt, lényegesen olcsóbban, mint előtte. Még egyszer köszönöm Tamásnak, Norbinak amit tanultam tőlük és hogy mindent elkövettek annak érdekében, hogy a rendszer tökéletesen működjön.

