

Telegdy György

*1927-ben született Újpesten.
Vegyésmérnöki oklevelét 1950-ben szerezte, száma: 646.*

1950-től az Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt-nél központi kémiai laboratóriumában dolgozott. 1953-ban a vállalat újonnan alakított Speciális Elektroncső Gyáregységének kémiai laboratóriumába került, ahol katódsugárcsővek és mikrohullámú elektroncsövek kísérleti gyártásának kémiai problémáival, oxidkatódok készítésével foglalkozott. Részt vett a fekete-fehér televíziós képcsövek kifejlesztésében. 1957-ben az üzemvezetővé 1964-ben a vállalat félvezető kísérleti gyártásának helyettes vezetőjévé nevezték ki. Ez a részleg végezte a germánium diódák és tranzistorok különböző típusainak kifejlesztését és gyártását. 1968 és 1972 között a fenti részleg műszaki osztályának vezetőjeként dolgozott. 1972-ben a félvezető fejlesztő-gyártó részleg főmérnökévé nevezték ki. Irányító szerepe volt a korszerű szilíciumdiódák, tranzistorok és integrált áramkörök nemzetközileg csereszabatos típusainak kifejlesztésében és gyártásában. 1982-ben a Mikroelektronikai Vállalat (MEV), chipek gyártását megvalósító gyárának igazgatójává nevezték ki. 1985-ben irányítása mellett az új gyártósorokon megkezdődött a szilícium elemek (chipek) gyártása. Mint termelési igazgató tevékenykedett 1988-ig, majd műszaki gazdasági szakértőként 1990-ig nyugállományba vonulásáig.

Az Egyetem Tanácsa **arany diploma** adományozásával ismerte el értékes mérnöki tevékenységét.