

## Munkamegosztással és szoros együttműködéssel nagyobb eredményesség eléréseért az elektronikus alkatrészek területén

Mindkét ország fejlődése fokozottan megköveteli az elektronika bevezetését a népgazdaság minden ágába. A széles körű felhasználási terület megkívánja a különféle elektronikus alkatrészek széles választékát, melyek gyártása mind a kis szériában, mind milliónál nagyobb darabszámmal, automatizált gyártóvonalakon, sokoldalú technológiával történik.

Abból kiindulva, hogy egy szoros gazdasági és műszaki tudományos együttműködés a fejlesztés ütemét és az eredményességet megnöveli 1962. évben az MNK és NDK gyengeáramú ipara között megkezdődött

- egy átfogó gyártásszakosítás és kooperáció vizsgálata,
- és a két ország vállalatai és intézetei között közvetlen műszaki tudományos együttműködés.

A Magyar Híradástechnikai Egyesülés, az Egyesült Izzó és a VVB Bauelemente und Vakuumtechnik vállalatai közötti szoros együttműködés középpontjában az első években

- a vevőcsövek szakosításának előkészítése és megvalósítása,
- a gyártástechnikai tapasztalatok kicserélése, a gyártási folyamatok jobb megszervezése és a minőség emelése érdekében a félvezető-technikában, a passzív alkatrészek és a fényforrások területén

állott.

Az első években gyűjtött jó tapasztalatokból kiindulva, az együttműködésben új szakasz kezdődött egy célirányos kutatási és fejlesztési munkamegosztás megvalósításával.

Az Egyesült Izzó és a NARVA szakemberei a fényforrások területén egy nagytermelékenységű gyártógépsort fejlesztettek közösen és azt gyártásba bevezették. Ezzel mindkét országban a jobb fénycsőellátást biztosították.

Hasonló további munkamegosztásos feladatok más új gyártóberendezések és eljárások fejlesztését eredményezték.

A potenciálméterek területén egyes részelemek minőségét közös munkával növelték és ezzel a selejt csökkenését érték el.

Kiszélesítették a szakosítási folyamatot a fejlesztéstől kezdődően. Ezt bizonyítja a 4 gyártásszakosítási

tási alapszerződés aláírása, az elektronikus alkatrészek terén, mely egész gyártmánycsoportokra vonatkozik és az össz árucseréje mintegy 60 %-át felöleli.

A szoros együttműködés új lehetőségeket teremtett meg az árucserével kapcsolatban és a 10 év alatt több mint tízszeresére növelte azt.

1970-ben a két ország illetékes miniszterei az elektronikus alkatrészek területén egy átfogó együttműködésben állapodtak meg, melynek eredményeképpen széles körű munka kezdődött a félvezető elemek és integrált áramkörök szakosítása terén és ez első eredményekhez vezetett a fejlesztéstől kezdődő munkamegosztás és árucseréje vonalán.

Jelenleg a két ország szakértői további együttműködési lehetőségeket vizsgálnak, melyek kétségtelenül az együttműködés elmélyítéséhez vezetnek és ezzel a KGST XXV. ülésének komplex programjának megvalósítását segítik elő mindkét ország előnyére.

*Lungershausen*

a VVB Bauelemente und Vakuumtechnik vezérigazgatója

(az MNK—NDK gazd. és műszaki tudományos együttműködés 10 éves évfordulójára)

MNK—NDK gazdasági és műszaki tudományos együttműködés 10 éves évfordulója

A Magyar Népköztársaság és a Német Demokratikus Köztársaság Kormánya közötti megállapodás alapján 1962. évben megalakult a „MNK—NDK Gazdasági és Műszaki Tudományos Együttműködési Bizottság”. A Bizottság még abban az évben, 1962. decemberében létrehozta az „MNK—NDK Gyengeáramú Munkacsoport”-ot, mely munkacsoport megalakulását megelőzte a két ország híradástechnikai vállalatai közötti műszaki tudományos kapcsolat és ez lehetővé tette a munka azonnali megkezdését.

A két ország gyengeáramú ipara közötti együttműködés a 10 év alatt komoly eredményeket hozott, ez lemérhető abból a tényből, hogy az árucseréje több mint tízszeresére nőtt, a munkacsoport munkája nyomán fejlesztés-, illetve gyártásszakosítási szerződések kerültek megkötésre és jelenleg is erőteljes munka folyik a KGST XXV. ülés komplex programjának megvalósítása érdekében.

A Bizottság ez évben ünnepi fennállásának 10. évfordulóját, mely alkalommal a VVB Bauelemente und Vakuumtechnik (NDK Alkatrész és Vakuumtechnikai Egyesülés) vezérigazgatója a megemlékezéssel kapcsolatban a fenti cikket juttatta el hozzánk.