

## Személyre szabott megoldások a Tork Workflow™ segítségével végzett gyártás során

A Leoni optimalizálta folyamatait, és veszteségeket csökkentett

### A Leoni

A LEONI energia- és adatkezelési termékek, megoldások és szolgáltatások globális szállítója az autóiparban és más iparágakban. A piacon jegyzett vállalatcsoport 32 országban 95 000 alkalmazottat foglalkoztat, és 2018-ban 5,1 milliárd euró konszolidált árbevételt ért el.

### Ebben segített a Tork

**„Nagyon elégedettek vagyunk a Tork® által biztosított megoldásokkal. Nemcsak a hulladékmennyiség csökkenéséhez, hanem a munkavégzés hatékonyságának növeléséhez is hozzájárultak – alkalmazottaink és ügyfeleink meglegedésére”** – számolt be a Romániában működő Leoni Wiring Systems Arad termékgyártási menedzsere. – A W3 adagolórendszer bevezetésével újabb lépést tettünk a fenntarthatóbb és tisztább gyártás irányába; így jelentősen csökkenthetjük karbonlábnyomunkat.”

**„A Tork képes arra, hogy a törlési és takarítási feladatokat a gyártási hatékonyság részévé tegye, ami igen fontos a gyártóágazatban** – vélekedik Marius Pop, az Essity Románia ügyfélkezelési menedzsere. – A Leoni sok más gyártóvállalattal ellentétben tudja, hogy a megfelelő takarítási megoldások és a Lean megközelítésmód időt takarít meg, csökkenti a veszteségeket, valamint növeli az alkalmazottak és ügyfelek elégedettségét. Büszkék vagyunk a közös munkára és az együtt elért eredményekre.”

### A kiindulópont

A Tork Workflow™ szolgáltatás a Leoni esetében rámutatott arra, hogy Tork megoldásokkal a veszteségek jelentősen csökkenthetők, és bizonyos folyamatok esetén hozzájárulnak a tárolási kapacitás optimalizálásához. A teljes munkahelyet a felmérést követően a Leoni helyi csapatával összefogva, a Tork professzionális megoldásai segítségével optimalizáltuk. Küldetésünk az volt, hogy megtaláljuk a lehető legköltséghatékonyabb módot a termékek tisztítására a gyártósor területén, a gyártási folyamat minden fázisában.

### A Leoni eredményes kapcsolata a Torkkal

- **18%**-kal kevesebb anyaghulladék – 0,7 tonna helyett 0,58 tonna
- Műszakonként **1,5** óra időmegtakarítás a felesleges mozgás (motion waste) csökkentésével
- **18%**-kal kevesebb mérgező hulladék
- **80%**-os karbonlábnyom-csökkenés
- Jobb munkahelyi higiénia
- Biztonságosabb és tisztább munkakörnyezet
- Fokozott munkavállalói és ügyfél-elégedettség



## Tork megoldások

A Leoninál korábban ugyanazt a törlőt használták minden feladathoz. A Tork ehhez is optimalizált megoldást nyújtott a professzionális adagolórendszerekkel, és professzionális törlőpapírokat biztosított megfelelő, gazdaságos adagolókkal.

- **A dolgozók felesleges mozgásának csökkentése**  
Sok ipari folyamatnál igen nehéz felmérni, hogy a nem megfelelően kihelyezett törlők egyetlen műszak alatt is mennyi extra mozgást jelentenek a dolgozóknak. Ezt felismerve a Tork újratervezte a törlőket érintő folyamatokat, és a W3 adagolórendszert telepítette mobil robotkarokra, amelyet színkóddal egészített ki a javasolt törlőknek megfelelően. Ennek hatására műszakonként 1,5 óra felesleges mozgást és havi 3700 eurót tudunk megtakarítani.
- **A felesleges készletmennyiség csökkentése**  
Az ellátási láncok akadozása miatt a vállalatnak nagy mennyiségben kellett drága törlőpapírokat felhalmoznia. Mostantól azonban a Tork hetente biztosítja a személyre szabott professzionális törlőpapírok kiszállítását egy helyi szállító bevonásával. Így jelentős mennyiségű raktárhely szabadult fel.
- **A hulladékmennyiség csökkentése**  
A Tork által kifejlesztett rendszer mérsékli a nagymértékű papírfelhasználást. A Tork adagolórendszerek használata a külső környezeti hatásoktól is védi a törlőpapírokat – így csökken a szennyeződés veszélye.



## Ismerje meg a gyártási folyamatokhoz készült Tork Workflow™ szolgáltatásunkat

Ismerje meg részletesebben a termelés hatékonyságnövelésének titkait. A gyártósor tiszta és működőképes állapotának fenntartása annak függvénye, hogy mennyire ügyelünk a részletekre. A lényeg az, hogy tudjuk, miben kell fejlődünk. A Tork Workflow™ teljes körű beszámolót és könnyen alkalmazható ajánlásokat ad ahhoz, hogy Ön miként növelje a munkahelyi hatékonyságot a tisztításra szolgáló Tork megoldások segítségével.