

SINUMERIK CSOMAGSZOLGÁLTATÁSOK

akár **+20 %**
energiamegtakarítás

akár **+30 %**
költségmegtakarítás

akár **+25 %**
gép rendelkezésre állás

SIEMENS ESZKÖZÖK ÁLTALÁNOS ÁLLAPOTFELMÉRÉSE

- Eszközök állapota
- Eszközök verziószáma
- Látható hibák (bekötés, olaj, por, stb.)



GÉPMENTÉS KÉSZÍTÉSE

- NC archív fájl
- PCU Ghost mentés (Windows)



SZOFTVEREK ELLENŐRZÉSE



- Magyar nyelv
- Hálózati bekötési lehetőségek
- Szoftveres opciók, kiegészítők
- Verziószámok
- Siemens garancia érvényessége
- Service pack, hotfix

SINUTRAIN SZIMULÁTOR ÉS OKTATÓSZOFTVER



- Gyártásoptimalizáció
- Oktatás, betanítás
- Offline programozás
- Sinumerik funkciók kipróbálása
- Időkorlát nélküli licenc



OPCIÓK

- Extra kiegészítő CNC opciók
- Teljes SinuTrain szoftver
- CNC-szoftverfrissítés
- Kiterjesztett Siemens garancia



- Energiamérésre javaslat
- Hardveres upgrade
- Retrofit felmérés csomag

A felmérésről jegyzőkönyv készül

ELÉRHETŐSÉGEINK

@ E-mail cím: ipar.szerviz.hu@siemens.com

📎 Online kiszállási megrendelő: www.siemens.hu/iparszerviz

Kövessen minket:   

Szeretné biztonságban tudni Sinumerik szerszámgépeit és garantálni a zökkenőmentes gyártást?

Vegye igénybe Sinumerik csomagszolgáltatásokat! A szerszámgép átfogó vizsgálata után az eszköz állapotáról részletes jegyzőkönyvet adunk át, és intézkedési tervet javasolunk, melynek kivitelezését akár azonnal el is kezdjük. Tekintse át a szisztematikus átvizsgálás részleteit!



1. Külső ellenőrzés

Szakértő kollégáink még a gépre történő csatlakozás előtt feltárják azokat a külső problémákat, amelyek a jövőben potenciális hibaforrásokká válhatnak: ilyen például a helytelen bekötés, esetleges szennyeződés érzékeny eszközök közelében vagy a hőkamera által kimutatott magas hőmérséklet.

2. Hardverek vizsgálata

A hardverek átvizsgálásánál tisztázzuk az eszköz életciklus-állapotát: jelenleg is gyártás alatt lévő aktív termékről van szó, vagy a használatban lévő eszköz már megszűnt, kifutott státuszú a Siemens portfólióban. Utóbbi esetben részletes javaslatot teszünk arra, hogy az üzembiztonság érdekében milyen eszközre érdemes áttérni rövid időn belül.

3. Szoftverek áttekintése, service pack

Jelenleg is gyártott, és még várhatóan hosszabb ideig elérhető státuszú, modernebb, több funkcióval rendelkező hardver vizsgálata esetén a szoftver szempontjából is összegezzük az információkat: a jegyzőkönyvön feltüntetjük a fontosabb verziószámokat, javítócsomagokat, és az elérhető legfrissebb változatot. Gyakran csupán egy service pack telepítése is megoldhat egy hosszabb ideje fennálló hibát. Az ezekre való áttérés javasolt, hiszen így újabb funkciók, ciklusok alkalmazási lehetősége nyílik meg a felhasználó számára.

4. Adatmentés, oktatás

A vizsgálatnak egy archív vagy ghost mentés – feltéve, ha rendelkezik PCU-val a vizsgált gép – is a része. Ezt a jegyzőkönyv átadásakor egy USB-kulcsra vagy külső meghajtóra másolva bocsátjuk a megrendelő rendelkezésére. Ezáltal egy esetleges visszaállításig biztonságban tudhatjuk a gépen lévő adatokat. A csomag továbbá tartalmaz egy példányt legfrissebb SinuTrain szimulátorunkból, ami oktatási, betanulási és programozói célokra is alkalmas. Opcióként elérhető hozzávaló gép adaptációja, valamint programozói tanfolyam budapesti vagy győri központunkban, vagy igény szerint kihelyezett helyszínen.