

Gépgyártás

GÉPGYÁRTÁS



Apolo Plus

Számítógép-vezérlésű oktatási célú CNC esztergagép



Armoni Plus

Számítógép-vezérlésű oktatási célú CNC megmunkáló központ



Hermes

Integrált számítógép-vezérlésű oktatási célú gyakorló ipari CNC esztergagép



Atenea

Integrált számítógép-vezérlésű oktatási célú gyakorló ipari CNC megmunkáló központ



Eclipse

Számjegyvezérlésű oktatási célú esztergagép

Odisea

Számjegyvezérlésű oktatási célú megmunkáló központ



WinUnisoft + Control

Szoftver gépek programozásához, szimulálásához és vezérléséhez

A szoftver kifejezetten oktatási céllal készült. A technológiai tartalom elhanyagolása nélkül a szoftver el van látva egy egész sor olyan oktatási segédeszközzel, amelyek segítik a tanulót a tudás gyors megszerzésében.

Tanuljuk meg, hogyan fejlesszük gépesítési projektjeinket, és hogyan tegyük teljessé munkánkat számítógép-alapú gépeinkkel, választás szerint Fagor, Fanuc vagy Siemens márkájú vezérlővel. Ez a szoftvercsomag, amely vezető az iparágban, intuitív, könnyen használható és kitűnő eredményeket produkál. Lehetővé tesz fejlesztést és kísérletezést egyetlen platformon a különböző számjegyvezérlésű megoldások programozásával.



Egy szimulátor – többféle vezérlés (Fagor, Fanuc, Siemens)



Gépgyártás rugalmasan az osztályteremben

Készek vagyunk sajátos igényeinek megfelelően személyre szabni tanteremt.

A szerszám-gép-szakemberek a legkeresettebbek a cégeknél. Ebben a szakmában ezek az összetett szakismeretek teszik lehetővé a tervek értelmezésén keresztül a 4.0-ás környezetben való eligazodást.

Az osztályterem felszereléséhez javasoljuk a CNC gépeket, a tervező szoftvert, az Alecop számjegyvezérlésű programozást, ezáltal diák és tanár számára egyaránt vonzó és ösztönző környezetet teremtve.



Mindezek a berendezések a következő oktatási célokat szolgálják:

- CNC programozás
- üzemeltetési készségek
- CNC-gépek telepítése és karbantartása

