

Biztos tudás – Cavity Eye



A műanyagipari szakemberek száma évről évre csökkenő tendenciát mutat. Képzésüknek, valamint utánpótlásuknak nehézsége évek óta szinte minden szakmai fórum állandó problémája, de sajnos komolyabb előrelépés vagy megoldás már régóta nem született.

Mi a CAVITY EYE HUNGARY KFT.-nél arra törekszünk, hogy ezt az űrt valamelyest kipótoljuk. Közel 10 éves tapasztalattal rendelkező oktatóink nagyjából 100 ipari tréningen közreműködtek, ami több mint 1000 fő tanfolyami résztvevőt jelent.

Képzéseink tematikáját a fröccsöntés területén dolgozók eltérő tudásszintjének figyelembe vételével fejlesztettük ki.

ALAPSZINTŰ FRÖCCSÖNTŐ GÉP KEZELŐ TANFOLYAM (10–15 NAP)

Ezt a tanfolyamot olyan kezdőknek ajánljuk, akik nem vagy csak kevés tapasztalattal bírnak a fröccsöntés területén. A képzés a technológiai alapismereteken túl a gyakorlati fogások elsajátítására fókuszál (1/3 rész elmélet, 2/3 rész gyakorlat), időtartama a résztvevők felkészültségétől függően 10–15 nap. A tréning célja a szerszámcsere folyamatában való tapasztalat-szerzés. A képzés sikeres elvégzése a következő kompetenciák elsajátítását garantálja: szerszám le- és felszerelése, rögzítése

és fröccsöntő gép előkészítése a termelésre. A megszerzett tudásnak köszönhetően, a műszakban történő önálló foglalkoztatás lehetővé válik, azonban további egy hónapig felügyelet szükséges, hogy a munkatársak még több tapasztalatot szerezzenek, illetve elsajátíthassák a helyi szabályokat.

KÖZÉPHALADÓ SZINTŰ TANFOLYAM GÉPBEÁLLÍTÓK ÉS TECHNOLÓGUSOK RÉSZÉRE (5 NAP)

Az öt napos képzés a fröccsöntés elméleti háttérére fókuszál, azonban az előadáson megtanultakat a résztvevők gyakorlati foglalkozás keretein belül már a tanfolyam alatt alkalmazzák. 60% elmélet, 40% gyakorlat. Főbb témakörök:

- Anyagismeret és anyag előkészítés,
- Anyagvizsgálat és mérési ismeretek (MFI, nedvességtartalom mérés, mechnaikai jellemzők vizsgálata stb.),
- Gépi paraméterek beállítása (anyag hőmérséklet, szerszám hőmérséklet, sebesség, nyomás stb.),
- Szerszámpróba (szerszám előkészítése az első próbára, első lövés),
- Gyártás felügyelet, kísérleti terv (DOE), gépi paraméterek optimalizálása és a szerszám ellenőrzése, hibafeltárás, szükséges módosítások elvégzése,
- Üregnyomás beállítása,
- Gyártás közbeni hiba analízis (megértés, reprodukció, módosítás, megszüntetés).

FRÖCCSÖNTÉS TRÉNING MÉRNÖKÖK SZÁMÁRA

- Egyedi tanterv a Megrendelő igényeinek megfelelően.

CAVITY EYE TRÉNING

- Speciálisan a Cavity Eye rendszer használatának elsajátítására készített oktatási tematika

A tananyagokat az új technológiák megjelenésével párhuzamosan folyamatosan frissítjük. Az elméleti és gyakorlati programot a vevővel a képzés előtt egyeztetjük, lehetőség szerint azt a termelési egység speciális igényeire szabjuk. Angol és magyar nyelven állunk partnereink rendelkezésére.

Tanfolyamainkat a megrendelő telephelyén vagy külső helyszínen tartjuk. Amennyiben felkeltettük érdeklődését, kérem bennünket az info@cavityeye.com e-mail címen, vagy találkozunk személyesen a **MACH-TECH** vásáron 2017. május 9. és 12. között (**A PAVILON 205 A**).

Dobóvári Éva, COO

HOW SUITE IT IS

**DISCOVER the BEST
DSC, TGA & SDT systems
EVER designed.**

TA tainstruments.com

LABOREXPORT
A LABORPARTNER

www.laborexport.hu