

FANUC ROBOSHOT MŰKÖDTETÉS (TRSA)

SZERSZÁMGÉP | ROBOSHOT

KÉPZÉS IDŐTARTAMA

3x8 óra
08.30-16.30-ig naponta

RÉSZTVEVŐK SZÁMA

maximum 4 fő

HELYSZÍN

A Megrendelő telephelye

MEGELŐZŐ KÉPZÉS

Megelőző képzés nem szükséges.

KÉPZÉSI DOKUMENTÁCIÓ

A FANUC tanúsítványt ad minden résztvevőnek, aki a tanfolyamot sikeresen elvégzi.

ELÉRHETŐSÉGEINK

training@fanuc.hu
+36-23-884-205
FANUC Hungary Kft.
2045 Törökbálint, Torbágy u. 7.

Felnőttképzési nyilvántartásba
vételi szám:

Bejelentéses képzési tevékenység:

B/2020/000529

Engedélyezett képzési

tevékenység: E/2022/000149

KURZUS LEÍRÁSA

Megismerheti a RoboShot-tal kapcsolatos biztonsági előírásokat és a RoboShot alapvető funkcióit. A képzés résztvevői megtanulhatják a RoboShot elektromos fröccsöntőgép üzemeltetését, az alapvető program- és paraméter beállításokat, valamint a különböző fröccsöntési beállítási lehetőségeket.

A KURZUS TEMATIKÁJA

- A RoboShot működéséhez kapcsolódó biztonsági előírások
- A RoboShot alap funkciói és felépítése, perifériális berendezések
- Tengelyek mozgatása kézi üzemmódban
- Szerszámbeállítás, AI szerszám- és kilökövédelem
- Fröccsöntési és fröccsöntésfigyelési paraméterek beállítása és optimalizálása
- Minőség- és folyamatfigyelés
- Adatmentés a szerszám-memóriában
- Hibakeresés
- Stat I/O, Custom jelek
- Automatikus funkciók
- Automatikus indítás, Automatikus kijáratás, leállítás, Automatikus átkapcsolási (change-over) pont beállítás
- Párhuzamos mozgások használata
- Nagynyomásos fröccsöntés és szerszám-szellőztetés előfröccsöntéssel
- Folyamat optimalizáció PMC 2 és 3 segítségével
- Nyomásgörbe kontroll

AKIKNEK AJÁNljUK

- Gépkezelők
- Gépbeállítók
- Karbantartók
- Karbantartó- és gyártómérnökök
- Karbantartás- és termelésvezetők