

FANUC ROBODRILL MŰKÖDTETÉS (TRDA)

SZERSZÁMGÉP | ROBODRILL

KURZUS LEÍRÁSA

Megismerheti a RoboDrill-lel kapcsolatos biztonsági előírásokat és a RoboDrill alapvető funkcióit. A képzés résztvevői megtanulhatják a RoboDrill megmunkálóközpont üzemeltetését, a szerszám- és programválasztást és váltást.

A KURZUS TEMATIKÁJA

- A RoboDrill működéséhez kapcsolódó biztonsági előírások
- A RoboDrill alap funkciói és felépítése
- Szerszám kiválasztás
- Munkadarab 0 pont felvétele és program behívás
- A gép előkészítése és beállítása
- NC program betöltés/tárolás/kezelés/futtatás
- Napi karbantartás
- Súlygó használata
- Munkadarab számláló
- Tengely referencia pont újrafelvétel
- Revolver referencia pont újrafelvétel
- Kézi adatbevitel
- CNC paraméterek
- A fő paraméterek jelentése és hatása
- Paraméterek mentése, betöltése
- Diagnosztika, hibakeresés, a CNC rendszer tipikus hibái
- Vezérlő
- Szervo- és mérőrendszer
- PMC

AKIKNEK AJÁNLIJUK

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

KÉPZÉS IDŐTARTAMA

1x8 óra

08.30-16.30-ig naponta

RÉSZTVEVŐK SZÁMA

maximum 4 fő

HELYSÍN

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