

FANUC ROBOT MŰKÖDTETÉS ÉS PROGRAMOZÁS (TPEB)

ROBOT | KÖZÉPHALADÓ

KÉPZÉS IDŐTARTAMA

5x8 óra
08.30-16.30-ig naponta

RÉSZTVEVŐK SZÁMA

maximum 8 fő

HELYSZÍN

FANUC Akadémia, Törökbálint

MEGELŐZŐ KÉPZÉS

Megelőző képzés nem szükséges.

KÉPZÉSI DOKUMENTÁCIÓ

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

A képzés résztvevőinek magyar nyelvű nyomtatott tananyagot biztosítunk.

ELÉRHETŐSÉGEINK

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

Felnőttképzési nyilvántartásba
vételi szám:

Bejelentéssel képzési tevékenység:
B/2020/000529

Engedélyezett képzési
tevékenység: E/2022/000149

KURZUS LEÍRÁSA

Megismerheti a robottal kapcsolatos biztonsági előírásokat valamint a robot felépítését és alapvető funkcióit. A kurzus során a résztvevők megtanulhatják a robotot kézi üzemmódban mozgatni, új robotprogramot írni és futtatni. A képzésen megmutatjuk a robot alapvető utasításkészleteit, milyen legyen a robotprogram felépítése, milyen logikai kérdésekre kell figyelni, és hogyan működik a pozíciók offsetelése, illetve egy optimális pakoló – pallettázó program létrehozása.

A KURZUS TEMATIKÁJA

- A FANUC ipari robotokra vonatkozó biztonsági előírások és követelmények
- Biztonsági mentés és mentés visszatöltés
- Tengelyek és koordináta rendszerek, mozgástípusok
- File műveletek
- Programozott mozgások és mozgásparaméterek
- Szerkesztői parancsok
- Regiszterek és pozícióregiszterek
- Ciklusszervezés és logikai műveletek
- Robot, digitális és csoportosított be- és kimenetek, UOP jelek
- Egyéb programozási utasítások, mozgásokat kiegészítő utasítások
- Makró létrehozása és definiálása

AKIKNEK AJÁNljUK

- Termelés támogató kiemelt technikusok
- Gépbeállítók
- Programozók
- Folyamatmérnökök
- Karbantartók
- Karbantartó mérnökök
- Gyártástámogató/gyártó mérnökök

A kurzus bejelentéssel és engedélyezett képzési formában is elérhető.