

	Automatizálási mérnök	Dok.szám:
		Verzió: 1.0
		Dátum: 2021.04.26.
		Oldal: 1/1

Automatizálási mérnök munkakör leírása

Végzettség, tudás, tapasztalat:

- Minimum középfokú műszaki végzettség informatika, automatika technikus vagy robotika szakirány.
- Multinacionális gyártó környezet hasonló tapasztalat, 5 év
- Felelősségteljes, önállóan dolgozó precíz személyiség.
- Projekt és rendszer szemléletű gondolkodásmód
- Előny: felsőfokú műszaki végzettség (villamos-; mechatronikai-; automatizálási mérnök; mérnök informatikus etc.) angol nyelvismeret

Fő feladatok:

- Kuka és Fanuc gyártmányú robotok programozása és üzemeltetése (workvisual program ismeret)
- Robot programok optimalizálása, ciklusidők csökkentése
- Folyamatos és zökkenőmentes gyártás biztosítása
- Robot cellák üzembe helyezési feladatainak elvégzése
- Részvétel az új gyártósorok fejlesztésében.

Képességek, személyiség profil:

EGYÉNI MUNKAMINŐSÉG: A munkájában minőségre törekszik. Tudatában van, hogy az egyéni munka eredménye mások számára ösztönzőleg hat. A feladatokat pontosan, alaposan határidőre hajtja végre. Munkaeredménye megfelel a normáknak.

EGYÉNI TERMELÉKENYSÉG: Az időbeosztás kialakításában és egyéb eszközök / források felhasználásánál hatékonyan jár el. Teljesíti a célfeladatokat és állandóan javítja munkaeredményeit. Precíz, pontos, mindig megtartja a szavát és teljesíti a vállalt határidőket.

FEJLESZTÉS ÉS VÁLTOZTATÁSOK: Újító megoldásokat teremt és megvalósítja őket. Folyamatos fejlesztési, proaktív szemlélettel rendelkezik.

CSAPATMUNKA: Elősegíti és / vagy hozzájárul a csapaton belüli hatékony együttműködéshez. Segítőképz.

KOMMUNIKÁCIÓ: Az egyénekkal és a csoportban is érthetően, tömören kommunikál. Tényszerűen, adatokkal alátámasztva érvel.

KONCEPCIONÁLIS GONDOLKODÁS: stratégia és koncepciók kidolgozása során is képes eredményeket felmutatni, nem veszik el a részletekben.

ATTITÚD, TERHELHETŐSÉG: Képes stresszhelyzetben is megfelelően dolgozni, kommunikálni, elősegíteni a feladatok elvégzését és megfelelő eredményeket felmutatni.