

# ELEKTRONIKA ÉS ELEKTROTECHNIKA ÁGAZAT— IPARI INFORMATIKAI TECHNIKUS

## Mi mindent tanulhatsz ezen a szakon?

- Elektronikus áramkörök készítése, üzembe helyezése, mérése
- IT hálózatok üzemeltetése
- Okoseszközök alkalmazása a mindennapokban
- Mikrovezérlők alkalmazása
- Ipari automatizálásban alkalmazott robottechnikai és hibaelhárítási ismeretek



## Álláslehetőségek:

- az ipari automatizálás területén,
- az elektronikai gyártás, üzemeltetés területén
- a hang- és színpad technika területén,
- eladónak elektronikus szaküzletekben,
- gyártástámogató technikus,
- gépbeállító technikus,
- műszaki előkészítő,
- minőségellenőr,
- elektronikus karbantartó,
- műszaki ellenőr,
- ipari informatikus



## Továbbtanulási lehetőségek:

- villamos mérnök
- mechatronikai mérnök
- energetikai mérnök
- műszaki menedzser
- ipari termékfejlesztő
- biztonságtechnikai mérnök
- járműmérnök
- tesztmérnök
- gyártástámogató folyamatmérnök



## Ráadásul:

Az otthoni környezetben lévő elektronikus eszközöket képes leszel megjavítani, karbantartani.

Lehetőség van nyári gyakorlatra akár külső cégnél is.

Kiemelkedő tanulmányi eredmény esetén állásajánlat a partnercégeinknél.

Saját robot építését is megtanulhatod.

**Az élet minden területén jelen van az elektrotechnika-elektronika, ismerd meg nálunk!**

**Irinyi János Református Oktatási Központ**

3700 Kazincbarcika, Lini István tér 1-2.

<http://irinyi-ref.hu>

Tel: 48/311-422 E-mail: [titkar@irinyi-ref.hu](mailto:titkar@irinyi-ref.hu)