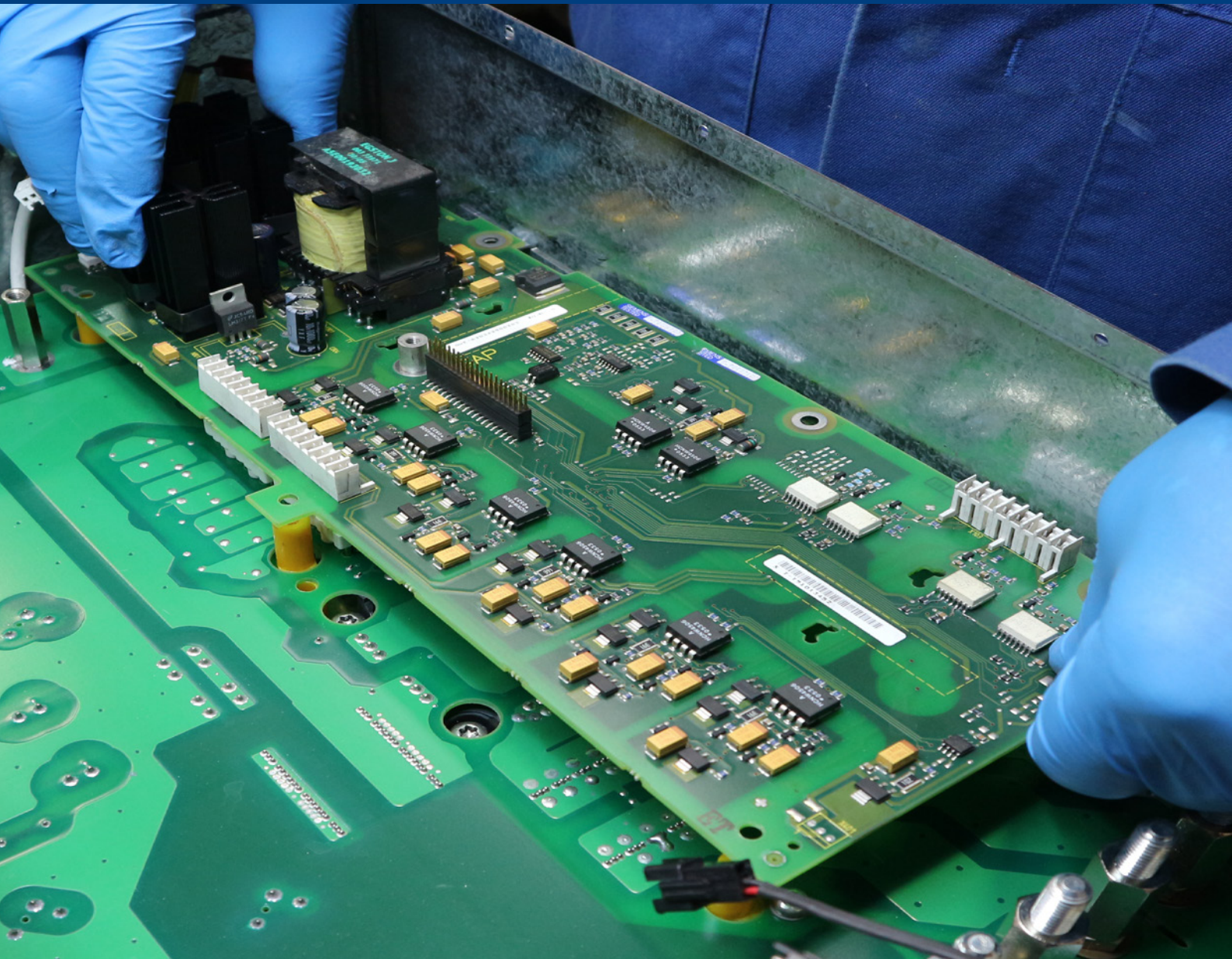


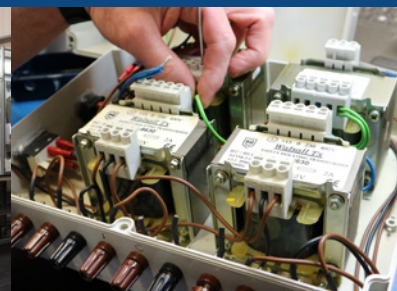
Ipari automatizálás, javítások, pótalkatrész, szerviz



# Lektronix

A ROCKWELL AUTOMATION BUSINESS

CNC-k • Robotok • PLC-k • Szervohajtások • Szervomotorok • Ipari PC-k és interfészek • Tápegységek és Nyomtatott áramkörök • Kódolók • Biztonsági berendezések • Áttételek • Kommunikáció



[www.lektronix.com](http://www.lektronix.com)

# Lektronix

A ROCKWELL AUTOMATION BUSINESS

## Márkafüggetlen javítások, alkatrész-specialista

A Lektronix, a Rockwell Automation Business tagja, egyike a világ vezető javító és pótalkatrész-szolgáltatóinak az ipari elektronikai, robotikai és automatizálási területen.

- ▶ Alapítás éve: 2002.
- ▶ Létesítmények az Egyesült Királyságban és Európában
- ▶ 5,6 milliárd dolláros tőkeerejű globális vállalat
- ▶ A legjobbat nyújtja a műszaki kiválóság és az ügyfelek kiszolgálása terén, bárhol a világon
- ▶ Piaci befektetéseink és fejlesztéseink folyamatosak

## 200 000 alkatrész, egy megoldás

A Lektronix teljes körű megoldásokat kínál minden ipari automatizálási igényére, az összes feladat megoldását egy helyen biztosítja. Több mint 7000 gyártó több mint 200 000 különböző részegységét javítjuk és szállítjuk. Értékesítési és ügyfélszolgálati csapatunk bármilyen volumenű problémára versenyképes, megbízható megoldást kínál.

### Javítás

- ▶ Gyártótól független javítási szolgáltatások
- ▶ 12 havi, a teljes egységre vonatkozó javítási garancia
- ▶ Hosszabbítsa meg eszközei élettartamát
- ▶ Lényegesen olcsóbb, mint újat vásárolni
- ▶ Alapos tesztelési módszerek

### Élettartam meghosszabbítása, költöztetés

- ▶ Elhasználódás veszélyének kimutatása
- ▶ Eszközök és élettartamra szóló szervizmegállapodások a gyártási kockázatok csökkentésére
- ▶ Csökkentse a javításra fordított időt
- ▶ Növelje a gyártási kapacitást

### Beszerzési szolgáltatások

- ▶ Hatalmas raktárkészlet
- ▶ Csereszolgáltatás
- ▶ Csökkentett állásidő
- ▶ Költséghatékony
- ▶ A Lektronix gondoskodik a nehezen fellelhető és forgalomból kivont alkatrészekről is

## Javítás és alkatrészellátás

Páratlan hírnevünk, melyre a termékek nagyon széles körének javítása és az utánpótlás terén tettünk szert, garantálja, hogy az elvárásoknak mindig a legmagasabb színvonalon feleljünk meg. Célunk, hogy ügyfeleinket a lehető leghatékonyabban és leggyorsabban támogassuk.

CNC-k



Szervomotorok



Motorok és kódolók



Robotok



PCB-k



Ipari PC-k és interfészek



PLC-k és szoftver



Biztonsági berendezések



Hajtások



Szervo meghajtók



Tápegységek



Egyebek



További információkért és ingyenes ajánlatért  
vegye fel a kapcsolatot a Lektronixszal:

Telefon +420 511 187 743



## 14 ok, hogy a Lektronixsal dolgozzon

### Kiváló ügyféltámogatás

- ▶ Helyi képviselő
- ▶ Szolgáltatás világszerte
- ▶ Több nyelven beszélő alkalmazottak
- ▶ Támogatás a nyitva tartási időn túl
- ▶ Ingyenes begyűjtés javításhoz teherautós szolgáltatásunkkal

### Kiemelkedő javítási szolgáltatás

- ▶ Globális szervízközpont, szétesztő és támogatási hálózat
- ▶ Sürgős, rendkívüli javítási szolgáltatás
- ▶ A legmodernebb felszerelés az egységek automatikus teszteléséhez
- ▶ Szervízjelentések a részletes diagnózishoz, miért hiúsult meg a javítás, okfeltárás a hibaanalízishez

### Hatékony szerviz és támogatás

- ▶ Teljes körű megoldást nyújt minden javítási és ellátási igényre
- ▶ Bőséges raktárkészlet
- ▶ Átfogó, többhelyszínes támogatási szerződés köthető
- ▶ Ingyenes árajánlat, kötelezettség nélkül
- ▶ Lényeges megtakarítás a gyártók áraihoz képest

## Árajánlat és megrendelés

Problémájának hatékony és gyors megoldása érdekében még ma keresse fel a Lektronix csapatát, és kérjen ingyenes, kötelezettség nélkül járó árajánlatot.



**Telefon:**  
+420 511 187 743



**Visit:**  
[www.lektronix.com](http://www.lektronix.com)



**Email:**  
[sales@lektronix.hu](mailto:sales@lektronix.hu)

## Tekintse meg műhelyünk belsejét



Tegyen egy virtuális műhelyünkben, és nézze meg saját szemével az összes teszteszközt.

### Virtuális túra

## Raktárkészlet

Sürgősen alkatrésze van szüksége? Raktárunkban 20 000 különböző alkatrész található, és a szükséges alkatrészt késedelem nélkül szállítjuk.



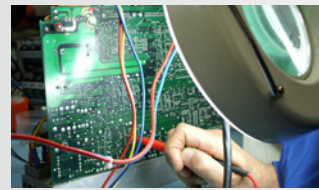
## Szállítás a megrendelés napján is lehetséges

A Lektronix minden, szállítással kapcsolatos igényét kielégíti. Érdeklődjön Express Delivery szolgáltatásunkról még ma.



## Garantált megbízhatóság

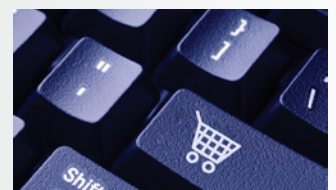
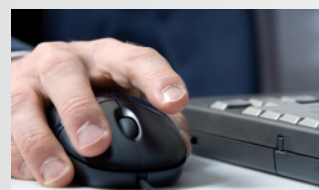
Minden javításra és tartalékalkatrészre 12 hónapos garanciát vállalunk.



## A munkák online nyomon követése

A ránk bízott javítási és ellátási megbízások állapotát egyedülálló nyomon követő rendszerünkkel online, folyamatosan figyelemmel kísérheti. Összes régi és jelenlegi megrendelésének részleteit megtekintheti néhány kattintással.

Regisztráljon és hozza létre saját Job Tracking fiókját a [www.lektronix.com](http://www.lektronix.com) weboldalon a munkák nyomon követéséhez.





## Termékkategóriák a Lektronixnál

**Műhelyeink fel vannak készítve az ipari automatizálás területén használt összes berendezés javítására, gyártmánytól és modelltől függetlenül. Jó minőségű pótalkatrészek nagy választékát tartjuk raktáron, melyekkel a gyártó áraihoz képest 50%-ot takaríthat meg. Ha nem rendelkezünk a szükséges alkatrészsel, megszerezük Önnek!**

### Új berendezések

Átfogó partneri viszonyt építettünk ki számos fontosabb gyártóval és szállítóval, melynek eredményeképpen igen versenyképes áron kínálunk új berendezéseket. Minden új berendezést a gyártó garanciájával értékesítünk.

### Felújított berendezések

Számos felújított egységet is tartunk raktáron, köztük nehezen beszerezhető vagy kifutott termékeket is.

Csereprogramunk gyors és versenyképes megoldást kínál ügyfeleink számára.

### Javítás

Fő tevékenységünk az elektronikai termékek javítása, ezért – eltérően a berendezések gyártóitól – minden képességünkkel és energiánkkal azon vagyunk, hogy minőségi és hatékony javítással elégsük ki ügyfeleink igényeit.

### PLC-k

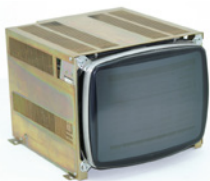
A Lektronix tisztában van azzal, hogy egyre elterjedtebb a PLC rendszerek alkalmazása. Költséghatékony, kiváló minőségű javítási szolgáltatást biztosítunk ezen termékek széles köréhez, mint például: interfész modulok, kommunikációs modulok, ki- és bemeneti modulok, processzorok, tápegységek és teljes programozható logikai vezérlőegységek.

PLC készletünk különféle gyártók termékeiből áll, melyek között megtalálható Siemens S5, S7, ABB, GE Fanuc, GEM80, Omron és sok más típus is.



### Ipari PC-k és interfészek

Elvégezzük az ipari PC-k és programozóegységek összes típusának diagnosztikáját és javítását. Érintőképernyők, LCD, TFT, és katódsugárcsöves monitorok, valamint perifériák, mint billentyűzetek, távvezérlő panelek.



### Katódsugárcsöves monitorok

Cserélje le régi CRT monitorait a Lektronix LCD csereprogramban? Beszéljen ügyfélszolgálatunkkal a katódsugárcsöves monitorok zökkenőmentes cseréjéről vagy érdeklődjön a CRT monitorok szervizeléséről.

### Robotok

A Lektronix modern robot-gyáregységében biztosítva van a robotok 100%-os tesztelésének minden feltétele, hogy tökéletes állapotban állhassanak ismét munkába. Kuka, Fanuc, ABB, Staubli és Motorman egységek javítását és pótlását vállaljuk.

Bízva a Lektronixra robotja gyors és hatékony megjavítását, bármi legyen is a baja.



**További információkért és ingyenes ajánlatért  
vagy fel a kapcsolatot a Lektronixszal:**

**Telefon +420 511 187 743**



## CNC-k

A Lektronix gyorsan és hatékonyan javítja CNC berendezését diagnosztika, memória biztonsági mentés és megelőző karbantartás keretében éppúgy mint a rendszer teljes javításakor.



## AC és DC hajtások

Inverterekkel foglalkozó csapatunk rutinszerűen javít változó fordulatszámú váltóáramú, 0,37 kW és 500 kW közötti, sőt nagyobb teljesítményű hajtási rendszereket. 0,5 kW-tól 300 kW feletti teljesítményű egyenáramú hajtási rendszereket is javítunk.

Minden ipari hajtási rendszer javítására rendelkezünk a megfelelő eszközökkel:

- AC hajtások
- DC hajtások
- Szervohajtások
- Orsóhajtás
- Léptető hajtás



## Szervohajtások

Hajtásokkal foglalkozó részlegünk sokféle és sok gyártótól származó berendezés javítását vállalja, legyenek újak vagy régiek, akár elavultak. Néhány példa a fontosabb gyártók közül: Siemens OEM, Indramat, Bosch, Fanuc, Baumuller...

## Kódolók

Lineáris, abszolút vagy növekményes kódolók javítását végezzük, az egységek korától, modelljétől és gyártmányától függetlenül.



## Motorok

A Lektronix a szervomotorok és szerszámgépek szervorendszereinek szakértője. Sokféle motort javítunk és szállítunk, köztük a következőket:

- Váltóáramú motorok
- Egyenáramú motorok
- Szervomotorok
- Léptetőmotorok
- Csúszógyűrűs motorok
- Főorsó motorok

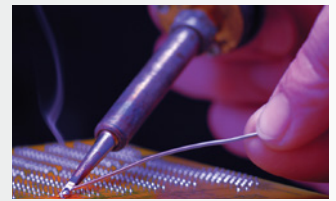
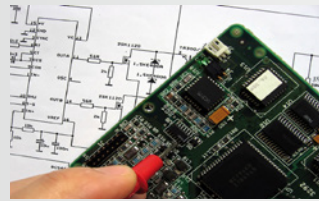


## Csere modernebb típusra

Ha a javítást vagy cserét az üzleti érdekek figyelembe vételével nem érdemes végrehajtani, a Lektronix a helyszínen képes a berendezést modernebbre cserélni. A 9. oldalon többet olvashat az új berendezésre történő átállásról.

## Általános elektronika

Fényjelzők, érzékelők, lángőr egységek, ultrahangos berendezések, telekommunikációs eszközök, standard ipari modemek és sok más...



## Folyamatvezérlő berendezések

Minden gyártó berendezését javítjuk és hitelesítjük. A hőmérséklet, nyomás, áramlás, nedvesség stb. tesztelése lehetséges.



## Mérőműszerek/kalibráció

Multiméterek, oszcilloszkópok, függvénygenerátorok, megohmmérők, fordulatszám mérők és sok egyéb...



## Nyomatott áramkörök

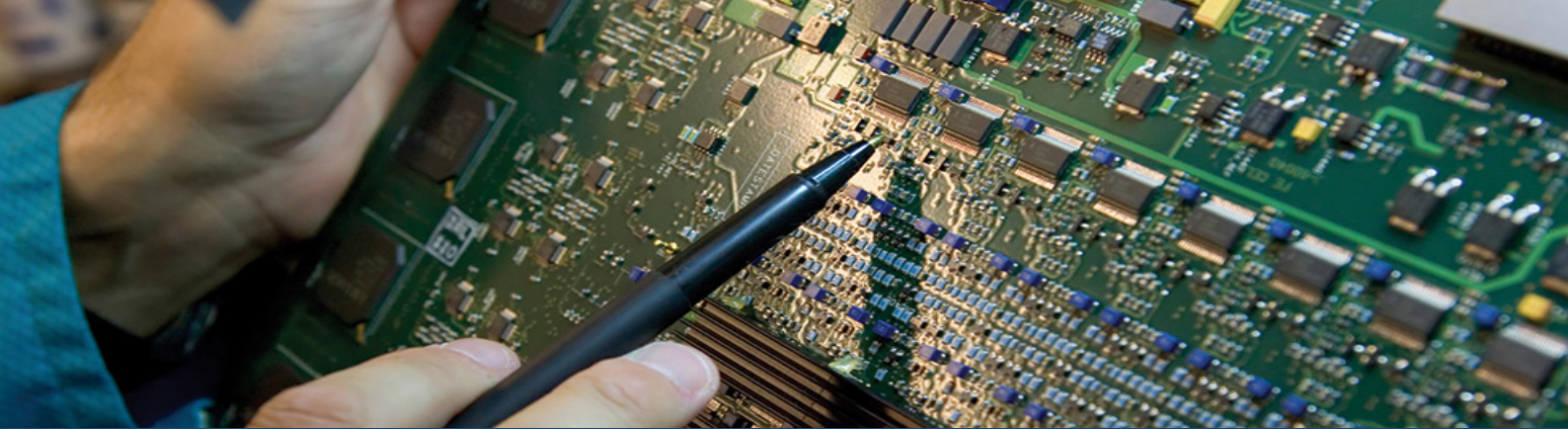
Tapasztalt mérnökeink speciális módszereket dolgoztak ki a nyomtatott áramkörök javítására. Visszafejtjük a nyomtatott áramkört az alkatrészek funkciójának megértéséhez. Megjavítjuk az egy, két vagy többretegű nyomtatott áramköröket. A legújabb eszközökkel a furatba szerelt és felületszerelt alkatrészeket is újraépítjük.



## Tápegységek

Tapasztalatunk és felkészültségünk alapján képesek vagyunk kapcsolóüzemű, lineáris, regeneratív, egy vagy többkimenetű, szünetmentes, fázisérzékeny tápegységek hibáinak elhárítására. A szóban forgó régi vagy új egység, dinamikus terhelési teszten esik át, így biztosak lehetünk abban, hogy tápegysége jól fog működni.





## Gyártótól független javítási szolgáltatások

**A Lektronix elektronikai eszközök és robotok javítására szakosodott. Több mint 350 millió forintot fektettünk be abba, hogy műhelyeink és tesztlaboratóriumaink a legújabb berendezésekkel legyenek felszerelve és bennük gyakorlott mérnökök elégítsék ki ügyfeleink igényeit.**

Bízva a Lektronixra hibás készüléke javítását!

### A javítás menete a Lektronixnál

A Lektronix szigorú előírások szerint, körültekintően jár el a javítás során annak érdekében, hogy a készülék a lehető legrövidebb idő múlva, megjavítva munkába állhasson.

#### A javítás folyamata a következő:

- 1. LÉPÉS** A javítandó egységet beszállítjuk a helyszínről.
- 2. LÉPÉS** A készüléket alaposan megtisztítjuk a szennyeződésektől.
- 3. LÉPÉS** Diagnosztikai vizsgálat következik a hibás alkatrészek felderítésére (a teljes egységet megvizsgáljuk, még akkor is, ha a hibát már azonosítottuk a korai szakaszban).
- 4. LÉPÉS** Elektronikai termékek esetén az áramkör analízisének meghibásodásra hajlamos alkatrészek felderítése céljából.
- 5. LÉPÉS** A hibás és a meghibásodás kockázatát mutató alkatrészeket azonosakra vagy az eredeti jellemzőknél jobbakkal rendelkezőkre cseréljük.
- 6. LÉPÉS** A teljes áramkört automatikus tesztberendezésekkel ellenőrizzük.
- 7. LÉPÉS** Csomagolás után, a javított készüléket kiszállítjuk. A javított berendezésre **egy éven át, teljes körű garanciát adunk, nem csupán a javított részre, hanem az egész egységre.**

#### A javítás időtartama

**Standard javítás:**  
21 munkanap\*

**Sürgős javítás:**  
5 munkanapon belül\*

\*Az alkatrész meglététől függően



Célunk a standard javítási idő lerövidítése. Az átlagos standard javítási idő 5 – 7 nap a rendelés megérkezésétől számítva.

#### Ingyenes beszállítás a javításra és felmérés

A Lektronix ingyenesen beszállítja a javítandó berendezéseket. Felvesszük a hibás eszközt a helyszínen, majd megjavítva visszaszállítjuk. A beszállítás a megrendelés napján is lehetséges!

Hagyja a munka nehezét ránk, megmaradt erejét fordítsa saját munkájára!



További információkért és ingyenes ajánlatért  
vegye fel a kapcsolatot a Lektronixszal:

Telefon +420 511 187 743



# Gyártsa bárki, mi megjavítjuk.

## A Lektronix javításokkal járó előnyök

### Maximális termelékenység

- ▶ A javítás és a teljes egységre kiterjedő szerviz csökkenti a meghibásodások számát
- ▶ Szervizeléssel meghosszabbíthatja a már elavult készüléke élettartamát
- ▶ Fokozza a berendezések megbízhatóságát

### Működjön hatékonyabban, gazdaságosabban

- ▶ Költséghatékony/Csökkenő üzemeltetési költségek
- ▶ Csökken az állásidő
- ▶ Előre megszabott árak
- ▶ Lényeges megtakarítás a gyártók áraihoz képest

### Kíváló ügyfélszolgálat

- ▶ Egyéves garancia a javításokra
- ▶ Sürgős javítás megrendelhető
- ▶ Viszonteladói és cserealkatrész raktárkészlet
- ▶ Teljes funkcionális tesztek
- ▶ Rövid átfutás

## A legmodernebb berendezésekkel felszerelt műhely

Műhelyeink felszereltsége és mérnökeink képzettsége folytán a termékek széles körének javítására vagyunk képesek. A legnagyobb gyártók PLC, robot és interfész termékeinek, valamint egyen- és váltóáramú szervomotorjainak javítását is vállaljuk.



## Robotok üzemegysége

Külön üzemegységet építettünk a robotok javítására, melyet olyan vezető gyártók robotvezérlőivel láttunk el, mint például a: Kuka, Fanuc, ABB, Staubli és Motoman.



## Egyedi gyártású tesztberendezések

A Lektronix egyedi gyártású tesztberendezéseket és próbapadokat hozott létre a Siemens, Fanuc, Indramat, Kuka és sok más gyártó által készített CNC-k, PLC-k, hajtások, szervohajtások, HMI-k, nyomtatott áramkörök és motorok vizsgálatára.

**A 10. oldalon többet olvashat a tesztberendezésekről.**



## Motor felújító részlegünk

A Lektronix folyamatosan bővülő motorműhellyel rendelkezik. Műhelyünkben gépészmérnök kollégkat is alkalmazunk, így teljes körű megmunkálási és motorjavítási szolgáltatást tudunk nyújtani a csapágyazással, tekercseléssel, újraszalagozással és kiegyensúlyozással együtt.

Szakembereink azért vannak itt, hogy az Önök Motorja a lehető leghamarabb beinduljon, bármi is legyen a motor mérete, teljesítmény vagy alkalmazási módja. A Lektronixnál elektromos javításokat vállalunk, karbantartást és nagyjavítást minden típusú motorhoz ágazatok és iparágak széles körében.

- Gépműhelyi szolgáltatások
- Kis sebességváltó átépítés és nagyjavítás
- Visszatekerés
- Újra sávozás
- Szivattyújavítás
- AC & DC motor
- Dinamikus kiegyensúlyozás
- Tesztberendezés, amely lehetővé teszi a beállítást visszacsatoló eszközökön, mint kódolók és feloldók



# A Lektronix ipari megoldásai

A Lektronix több iparágban tett szert tudásra és szakismeretre. A megfelelő iparágban szerzett tapasztalatunk alapján képesek vagyunk megoldást adni ügyfeleinknek.



**Autóipar**



**Élelmiszer**



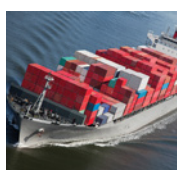
**Erőművek**



**Élelmiszer /  
Udítóital**



**Vegyipar**



**Hajózás**



**Infrastruktúra**



**Szórakoztatóipar**



**Olaj és gáz**

- ▶ Sörfőzdék
- ▶ Textilipar
- ▶ Kovácsolás/Öntés - Fémipar
- ▶ Műanyag/Fröccsöntés
- ▶ Fa/Laminálás - Pép és papírgyártás
- ▶ Üveg / Palackozás
- ▶ Nyomdaipar
- ▶ Szélturbina
- ▶ Posta/Küldemények
- ▶ IT berendezések
- ▶ Kikötők/Dokk
- ▶ Szerszámgyártás eredetikuszkészítő-gyártók
- ▶ Eredetikuszkészítő-gyártók
- ▶ CNC szervizek
- ▶ Hadiipar/Védelem
- ▶ Elektromos ipar
- ▶ Mezőgazdaság
- ▶ Daruk
- ▶ Feldolgozóipar
- ▶ Víz és szennyvíz
- ▶ Bányászat, ásványok, cementipar
- ▶ Csomagolás
- ▶ Félvezetők és elektronika
- ▶ Börtönök
- ▶ Nagy futballstadionok
- ▶ Háztartás és testápolás
- ▶ Gyümölcsöt csomagoló vállalatok
- ▶ Csapágyárak
- ▶ Kerámiaipar (csempe, porcelán, fürdőszoba-berendezés stb.)

## Allen-Bradley újragyártás

Növelje termelékenységét eszközének újragyártásával. A Lektronix utángyártott terméke a következő előnyökkel jár.

- ▶ Hibás / régi alkatrészek cseréje az eredeti, gyártó által meghatározottra!
- ▶ A szoftver frissítése a rendelkezésre álló legutolsó verzióra!
- ▶ Funkcionális / terhelési vizsgálat
- ▶ Egység teljes tisztítást, valamint a sérült burkolat cserélését is biztosítjuk!
- ▶ A berendezés élettartamának meghosszabbítása!
- ▶ Növelje vállalatának nyereségét!
- ▶ Növelje a berendezés viszonteladási értékét!
- ▶ Növelt fenntarthatóság!

Lépjen kapcsolatba velünk még ma, és megtudja, hogyan segíthetünk Allen-Bradley berendezésének újragyártásában.





# A Lektronix átállási szolgáltatása

## Csere modernebb típusra, bizalommal

**A modern, összetett gyártási eljárásokkal dolgozó üzemekben kulcsszerepet játszanak az automaták és vezérlőrendszerek. Ahogy az automata berendezések öregsznek, megbízhatóságuk csökken, ami negatív hatással lesz a termelékenységre.**

A Lektronix átállási szolgáltatása keretében, kihasználva az automatizálás területén szerzett széles körű tapasztalatát, magasabb színvonalú komplett megoldást ajánl, a hardvert, a szoftvert és a beüzemelést is beleértve.

## Az átállás előnyei

- ▶ Gyorsabb feldolgozás
- ▶ A gyártás minőségének javulása
- ▶ Legújabb, támogatott termékek
- ▶ Kevesebb nem tervezett leállás
- ▶ Energiahatékonyság
- ▶ Tartalékalkatrészek biztosítva vannak
- ▶ Kisebb hosszú távú költség

## Váltson újabb, gyorsabb technológiára a termelékenység fokozása és üzleti céljai elérése érdekében

### Hajtások

Cserélje ki öregebb Rockwell Automation vagy független fél által gyártott hajtásait és a hozzá tartozó PLC kommunikációs rendszert a legújabb Allen Bradley PowerFlex® hajtáscsalád tagjaira, a lehető legkisebb fennakadással.

Fontolja meg az előrelépést a következő hajtási rendszer családokra:

- ▶ B160
- ▶ 1334
- ▶ 1305
- ▶ 1333
- ▶ 1336



## Átállási tervének végrehajtása:

### Konzultáció

Az ajánlatot készítő mérnökeink önnel szorosan együttműködve tárják fel igényeit, hogy a legjobb megoldást kínálhassuk.



### Projektvezetés

A projekt vezetője koordinálja az összes, projekttel kapcsolatos tevékenységet és a munka során ő tartja önnel a kapcsolatot.



### Mérnöki munka

Mérnökeink az ipar legjobb gyakorlatának megfelelően tevékenykedve végzik el az átállást, és a funkcionális tesztek a gyártás megindítását megelőzően.



### Beüzemelés és műszaki átvétel

Az átállás befejezése után mérnökeink segítenek az üzem dolgozóinak beindítani a termelést, biztosítva a megfelelő működést.

## Független gyártó gyártmányainak felváltása

A Lektronix vállalja független fél által gyártott hajtási rendszerei, PLC, HMI és SCADA eszközei lecserélését a legújabb Rockwell Automation termékekre. Többek közt az alábbi márkák termékeire tudjuk kínálni átállási szolgáltatásunkat:

- ▶ ABB
- ▶ Control Techniques
- ▶ Danfoss
- ▶ Eurotherm
- ▶ GEC
- ▶ Telemecanique
- ▶ Honeywell
- ▶ Indramat
- ▶ Mitsubishi
- ▶ Modicon
- ▶ Omron
- ▶ Siemens
- ▶ Square D
- ▶ GE Fanuc
- ▶ Texas
- ▶ Toshiba

Átállási szolgáltatásunk páratlan az ipar területén.

**Lépjen kapcsolatba velünk, hogy megismerje a gyártók teljes listáját, melyekre termékeinek cseréjét kínáljuk!**



## Tesztberendezések

A Lektronix képes az ipar legátfogóbb vizsgálatait elvégezni. Folyamatosan fejlesztjük vizsgálóberendezéseinket és újakat építünk ügyfeleink igényeinek kielégítésére.

### Siemens PLC próbabadok

S7-200, S7-300, S7-400, Minden S5 sorozat, mobil panelek, 115U, 100U, 95U, 135U.



### Siemens CNC próbabadok

840D, 840Di, 810D, 840C, 802Di, 802D, 880, 805, System 3, System 8ME, System 8MC, 810 GA1, 810 GA3, Acromatic A2100.



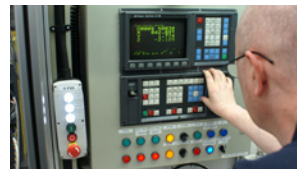
### Modicon PLC próbabadok

Modicon TSX, TSX Micro, 984, 984-Slot, 884, 584, 684, 484, Quantum.



### Fanuc CNC próbabadok

0, 3, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 21, 21i és 31i sorozat.



### Egyéb tesztberendezések

Deto-Lenze SCU Deto Boxes, Diplomatic, Fanuc, Alfa Laval, Indramat, Ishida, Wedeco és sok más...



### Indramat & Siemens hajtás próbabadok

Indramat – TDM, TVM, DDS, HVE, HDS.  
Siemens – 611D, 611A, 6RA22, 610.



### Kuka Robot próbabadok

KRC2: KSD1-08, KSD1-16, KSD1-32, KSD1-48.  
KRC1: PM6-600, PM1-600/61.  
KRC32: RC 30/51c: PS30/13I, 3PS15/671.  
KRC32: RC 30/52: PSC 15/45, PSC 4/20-2/8, PSC 2/8-2/8.



### Egyéb PLC tesztberendezések

GEM 80 sorozat, Honeywell IPC 620, Toshiba Ex sorozat, Square D Syimax sorozat, Texas Instruments, Mitsubishi, GE Fanuc sorozat 5, 1, 6, 90-70, 90-30, Omron, Telemecanique TSX 17-2 és sok más...



További információkért és ingyenes ajánlatért vegye fel a kapcsolatot a Lektronixszal:

Telefon +420 511 187 743



## Független gyártók

**A Lektronix 7000 különböző gyártó termékét javítja és forgalmazza. Megoldást kínálunk minden ipari automatizálási igényére.**

ABB	Engel	Lambda	Ropex
Addison McKee	Engelmann and	Lauer	Rosemount
Advantech	Bukham	Leister	Rotork
AEG	Erskine	Lenze	Saftronics
Alfa Laval	ESA Elettronica	Leroy Somer	SAIA
Allen-Bradley	Eurotherm	Leuze Electronic	Samsung
Alstom	Fagor	Liebherr	Sanyo
Amada	Farnell	Logic	Sanyo Denki
AMK	Ferag	Logica	SattControl
APC	Ferrocontrol	Loma Engineering	SBC Elettronica
Arburg	Festo	Lust	Scharmann
Aros Electronics	Fife	Machine Vision Strobe	Schenck
Asea	Fluke	Magnetek	Schleicher
Astec	Fuji	Mannesmann Rexroth	Schneider Electric
Atlas Copco	GE Fanuc	Markem	Schroff
Atos	GEC	Marposs	Seidel
B&R	Gefran	Mavilor	SEM
Bachmann	GEM 80	Maxon	Sepro
Baldor	General Electric	Mettler Toledo	SEW
Balluff	Gossen	MGV	Sharp
Barber Colman	Gould	Microvitec	Sick
Barmag Electronic	Grundfos	Milltronics	Siei
Battenfeld	Haas	Minarik Corp	Siemens
Baumüller	Handtmann	Mitsubishi	Sigmatek
Bautz	Hauni	Modicon	Socapel
BBC	Hauser	Moeller	Sony
Beckhoff	Heidelberg	Mondial Electronic	Spectus
Beijer Electronics	Heidenhain	Moog	Spirax Sarco
Berger Lahr	Hengstler	Motan	Sprint
Bizerba	Hewlett Packard	Motoman	Square D
Bobst Electronic	Hitachi	MTS	SSD Drives
Bosch	Hoerbiger	Multivac	Star
Brush	Honeywell	Muratec	Stegmann
Buhler	Husky	NEC	Stober
Bulgin Power Source	Hypertherm	Nedap	Systeme Lauer
Bystronic	IMO	NEI	Tasc
Cegelec	Indramat	Nemic-Lambda	TCS
Cincinnati Milacron	Infranor	Nord	Telemecanique
Contraves	IRT	Nordac	Texas Instruments
Control Techniques	Ishida	Nordson	Toshiba
Cosel	ITT Industries	Norwin	Trojan
Coutant Lambda	Jetter	Okuma	Veab
Cutler-Hammer	Johnson Controls	Omron	Vero Electronics
Danaher Motion	Jumo	Osai	Vexta
Danfoss	Jungheinrich	Pacific Scientific	Vickers
Datalogic	KB Electronics	Panasonic	VIPA
Dell	KEB	Parker	Visteon
Delta	Keba	Parvex	Warner Electric
Demag	Keyence	Philips	Watlow
Digiplan	Kingshill	Phoenix Contact	Wedeco AG
DME	Klockner-Moeller	Pilz	Weidmuller
Double D	KME	Plastomatic	Weir
Duplomatic	Kollmorgen	PMA	West
EEI	Kone	Proface	Westinghouse
Elau	Koyo	Protech	Wittmann
Elba	Kraussmaffe	Puls	Wyse
Electro-Craft	Krones	Quality Tools	Xycom
Elettronica Santerno	KTK	Red Lion	Yamabishi
ELO	KTM	Reliance Electric	Yamato
Emerson	Kuhnke	REO Elektronik	Yaskawa
Emhart Glass	Kuka	Rexroth	Yokogawa
			Yudo

**A gyártók teljes listáját megtalálja a [www.lektronix.hu](http://www.lektronix.hu) weboldalon vagy érdeklődjön ügyfélszolgálatunknál.**

# Javítási és alkatrész-utánpótlási szolgáltatások világszerte független félként

A Rockwell Automation Business Lektronix vállalata javítással és ellátással foglalkozó cég, melynek világszerte vannak képviselői. Bárhol is lenne ránk szüksége a világon, képesek vagyunk megoldást kínálni és támogatni vállalkozását.



Lépjen érintkezésbe helyi fiókunkkal vagy képviselőtünkkel



Škrobářenská 484/8  
617 00 Brno  
Česká republika

Tel.: +420 511 187 743  
Email: sales@lektronix.hu

Az Allen-Bradley, PowerFlex a Rockwell Automation védjegyei. Azok a védjegyek, amelyek nem tartoznak a Rockwell Automationhoz, az egyes cégek tulajdonát képezik.

A termékkört itt tanulmányozhatja:  
[www.lektronix.com](http://www.lektronix.com)



Copyright © 2022 Rockwell Automation s.r.o. Minden jog fenntartva.  
Prága 7, Argentínska 1610/4, 170 00, Cseh Köztársaság. Azonosítószám 48590631.  
A Prága Városi Bíróság által vezetett Kereskedelmi Jegyzékbe bejegyezve,  
C szakasz, 18397. bejegyzés.

GMSA-BR018D-HU-P - October 2022

Supersedes Publication GMSA-BR018B-HU-P - Nov 2021

# Lektronix

A ROCKWELL AUTOMATION BUSINESS