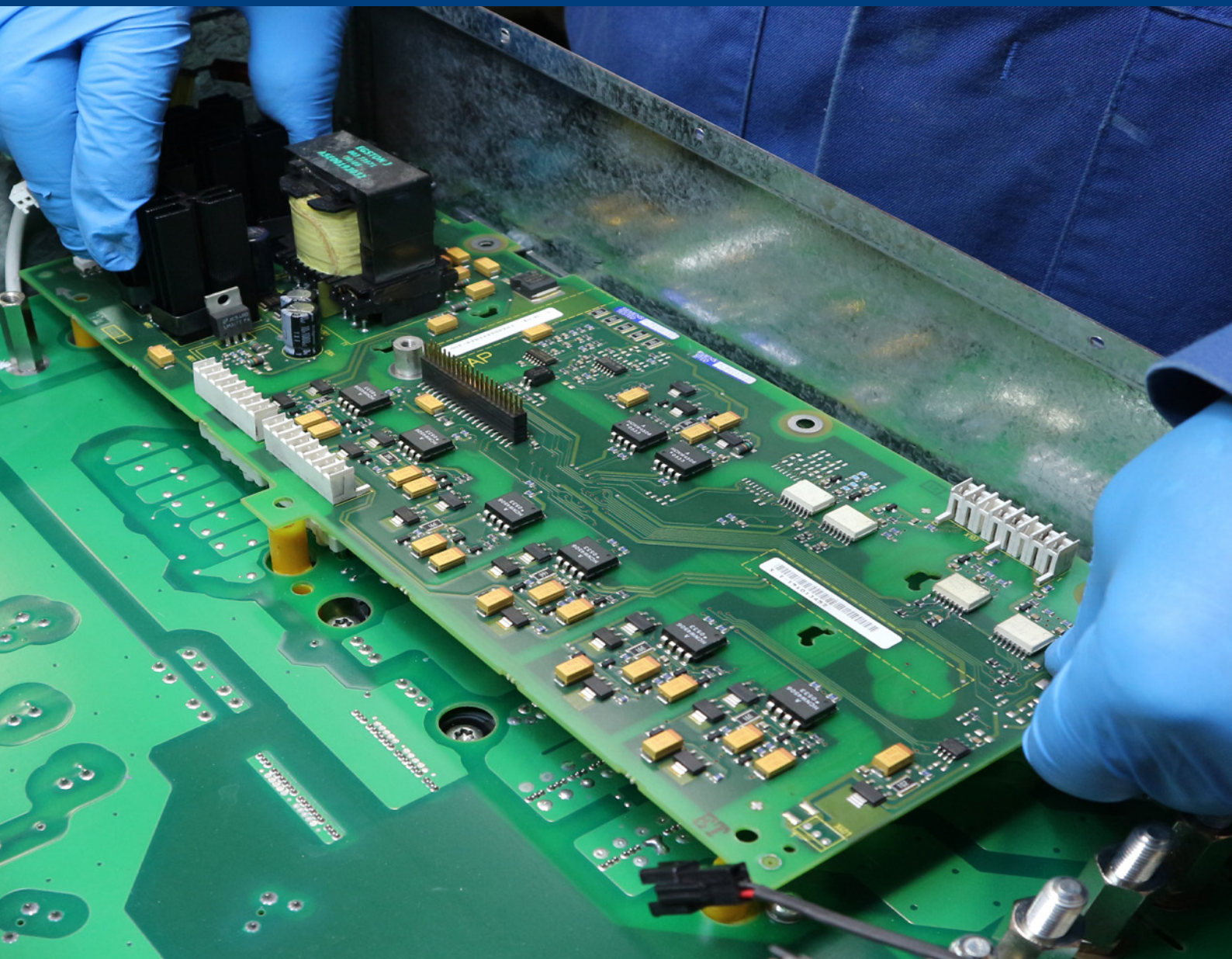


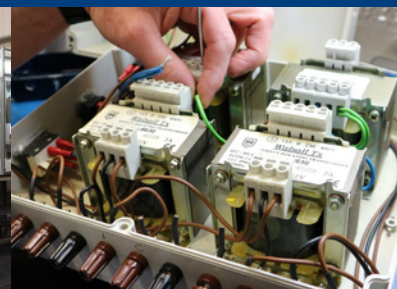
Opravy, náhradní díly a servis pro oblast průmyslové automatizace



Lektronix

A ROCKWELL AUTOMATION BUSINESS

- CNC • Roboty • PLC • servoměniče • průmyslové počítače
- napájecí zdroje • desky plošných spojů • komunikace • operační panely
- frekvenční měniče



www.lektronix.cz

Lektronix

A ROCKWELL AUTOMATION BUSINESS

Specialista na opravy a náhradní díly pro zařízení třetích stran

Společnost Lektronix, součást společnosti Rockwell Automation, je jedním z vedoucích světových poskytovatelů oprav a náhradních dílů pro průmyslová, elektronická a robotická zařízení.

- ▶ Založena roku 2002
- ▶ Pobočky na území mnoha států Evropy
- ▶ Podpora globální společnosti s ročním obratem 5,6 miliard dolarů
- ▶ Poskytování zcela nejvyšší technické kvality a zákaznického servisu kdekoli na světě
- ▶ Investujeme a soustavně pokračujeme ve vývoji v rámci trhu
- ▶ Místní a osobní podpora pro vaše profesionální potřeby, ať jste živnostníkem nebo nadnárodní společností

200.000 dílů, jedno řešení

Společnost Lektronix je poskytovatelem kompletních řešení pro všechny vaše požadavky v oblasti průmyslové automatizace a zaručí, že všechny vaše potřeby budou splněny pod jednou střechou. Opravujeme a dodáváme přes 200 000 různých dílů od více než 7000 různých výrobců. Ať je váš problém jakýkoli, bez ohledu na to, je-li velký nebo malý, náš zkušený obchodní a servisní tým služeb zákazníkům vám poskytne konkurenceschopné a spolehlivé řešení.

Oprávkářská služba

- ▶ Servisní opravy zařízení třetích stran
- ▶ 12měsíční záruka na opravu vztahující se na celou jednotku
- ▶ Prodlužte životnost vašich strojů
- ▶ Výrazně nižší náklady v porovnání s koupí nových
- ▶ Rozsáhlá testovací zařízení

Prodloužení životního cyklu a přechody na jiné systémy

- ▶ Lokalizace rizik plynoucích ze zastaralosti systémů
- ▶ Zkraťte vaši průměrnou dobu opravy
- ▶ Zvyšte vaši výrobní kapacitu

Dodavatelská služba

- ▶ K dispozici je i možnost servisní výměny
- ▶ Omezte odstávky zařízení
- ▶ Cenově výhodné
- ▶ Lektronix se specializuje na obstarávání dílů, které jsou „obtížně dostupné“ nebo se již nepoužívají

Schopnosti v oblasti oprav a dodávek dílů

Naše bezkonkurenční reputace v opravách a dodávkách velmi širokého rozsahu produktů zaručuje, že vaše požadavky budou splněny s vysokým standardem. Naším závazkem je zajistit co nejrychlejší obnovení provozu našich zákazníků.

CNC



Servo motory



Motory a snímače polohy



Roboty



PCB



Průmyslové počítače a obslužná rozhraní



PLC a software



Bezpečnostní zařízení



Měniče



Servopohony



Napájení



Ostatní



Máte-li zájem o bezplatnou cenovou nabídku nebo o více informací, kontaktujte, prosím, společnost Lektronix:

Volejte +420 544 528 660

13 důvodů ke spolupráci s Lektronix

Vynikající zákaznická podpora

- ▶ Místní zástupci
- ▶ Celosvětový servis
- ▶ Zaměstnanci schopní komunikovat v několika jazycích
- ▶ Bezplatné vyzvednutí dílu k opravě nákladní dopravní službou

Výjimečné opravárenské služby

- ▶ Rozsáhlé globální středisko oprav, distribuční a podpůrné sítě
- ▶ K dispozici i možnost přednostních oprav
- ▶ Automatizovaná vysoce moderní zařízení pro funkční zkoušky
- ▶ Servisní protokoly popisující nalezené závady a průběh oprav

Efektivní služby a podpora

- ▶ Poskytovatel kompletních řešení pro veškeré požadavky na opravy a dodávky dílů
- ▶ Široká nabídka dílů skladem
- ▶ Možnost uzavření smlouvy o podpoře v rámci více poboček
- ▶ Bezplatné cenové nabídky bez závazku následné objednávky
- ▶ Významné úspory v porovnání s cenami od výrobců

Jak lze objednávat

Abyste získali rychlé a efektivní řešení vašeho problému, vyžádejte si od některého z členů týmu Lektronix ještě dnes bezplatnou a nezávaznou cenovou nabídku.



Telefon:
+420 544 528 660



Stránky:
www.lektronix.cz



E-mail:
sales@lektronix.cz

Podívejte se do naší dílny



Projděte se virtuálně po naší dílně a prohlédněte si všechna naše zkušební zařízení.

Virtuální prohlídka

Díly skladem

Potřebujete nějaký díl rychle? Díky více než 20 000 různých dílů na skladě jsme schopni vám váš díl doručit bez prodlevy.



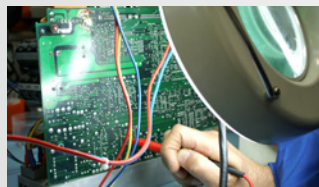
Možnost dodání do dvou dnů

Lektronix nabízí různé možnosti dodávek tak, aby vyhovovaly všem vašim potřebám. Zeptejte se nás na naši službu expresních dodávek.



Zaručená spolehlivost

Naše standardní záruka v délce 12 měsíců na všechny opravy a náhradní díly vám dává potřebnou důvěru, abyste od nás mohli bez obav objednávat.



Sledování zakázek on-line

Sledujte postup a stav všech vašich zakázek na opravy a dodávky dílů s využitím našeho jedinečného systému sledování zakázek on-line. Podrobnosti o všech vašich dřívějších a současných zakázkách jsou vám k dispozici na základě jediného klepnutí myši.

Zaregistrujte se on-line a vytvořte si účet pro sledování zakázek na stránkách www.lektronix.cz.





Kategorie produktů u Lektronix

Naše dílny jsou plně vybaveny k tomu, aby zvládly opravy všech značek a modelů průmyslových automatizačních součástí. Na skladě máme také velký výběr vysoce kvalitních náhradních dílů ze širokého spektra kategorií produktů, díky čemuž poskytujeme úsporu až 50 % oproti cenám od výrobců. Pokud něco nemáme, seženeme vám to!

Nová zařízení

Naše globální partnerství s mnoha vedoucími výrobci a dodavateli nám umožňují nabízet širokou paletu nových zařízení za velmi konkurenceschopné ceny. Veškerá nová zařízení jsou dodávána s originální zárukou od jejich výrobců.

Repasovaná zařízení

Skladem máme rozsáhlý sortiment repasovaných zařízení včetně „těžko dostupných“ nebo již nepoužívaných dílů.

Náš program servisních výměn našim zákazníkům rovněž nabízí rychlé a spolehlivé řešení.

Oprávérenská služba

Naší klíčovou činností je oprava elektroniky, a proto na rozdíl od výrobců zařízení a strojů vkládáme všechny naše schopnosti a energii do poskytování vysoce kvalitních, cenově výhodných řešení na základě oprav, abychom vyhověli požadavkům našich zákazníků.

PLC

Společnost Lektronix si je vědoma zvyšujícího se podílu provozů, které se spoléhají na systémy PLC. Poskytujeme službu vysoce kvalitních, cenově výhodných oprav pro rozsáhlou paletu produktů, například: moduly rozhraní, komunikační moduly, moduly V/V, procesory, napájení a kompletní stojany PLC.

Naše rozsáhlé skladové zásoby PLC zahrnují mnoho různých výrobců, mimo jiné Siemens S5, S7, ABB, GE Fanuc, GEM80, Omron a mnohé další...



Průmyslové počítače a obslužné panely

Provádíme diagnostiku a opravy veškerých značek průmyslových počítačů a obslužných panelů. Dotykové obrazovky, LCD, CRT a TFT monitory a různá periferní zařízení, jako jsou klávesnice pro operátory a panely vzdáleného přístupu.



CRT monitory

CRT monitory Proč nenahradit vaše staré CRT monitory v rámci modernizačního programu společnosti Lektronix za monitory LCD? Projednejte s naším týmem zákaznického servisu možnost pohodlné a postupné modernizace.

Roboty

Moderní zařízení společnosti Lektronix na opravy a zkoušení robotů zajistí, aby vaše roboty byly otestovány na 100 % a navráceny k vám v plně provozuschopném stavu. Opravit a dodat dokážeme díly značek Kuka, Fanuc, ABB, Staubli a Motoman. Ať je problém jakýkoli, důvěřujte společnosti Lektronix, že váš robot uvede opět do provozu rychle a efektivně.



Máte-li zájem o bezplatnou cenovou nabídku nebo o více informací, kontaktujte, prosím, společnost Lektronix:

Volejte +420 544 528 660

CNC

Od diagnostiky a zálohování paměti, přes preventivní údržbu a servis, až po opravy kompletních systémů – společnost Lektronix provede opravu vašeho CNC rychle a efektivně.



Pohony motorů na střídavý i stejnosměrný proud

Náš specializovaný tým pro oblast pohonů motorů běžně opravuje frekvenční měniče s výkony od 0,37 kW až do 500 kW, a dokonce i vyššími. Opravujeme rovněž stejnosměrné pohony v rozsahu od 0,5 kW do více než 300 kW.

V našich schopnostech je opravit veškeré typy průmyslových měničů, mimo jiné:

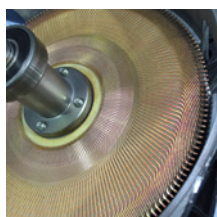
- Frekvenční měniče
- Stejnosměrné pohony
- Servoměniče
- Pohony vřetene
- Krokové pohony



Motory

Společnost Lektronix skutečně rozumí rozhraním mezi servomotory a servosystémy obráběcích strojů. Opravujeme a dodáváme široké spektrum motorů, mimo jiné:

- Střídavé motory
- Stejnosměrné motory
- Servomotory
- Krokové motory
- Kroužkové motory
- Vřetenové motory



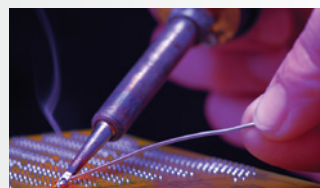
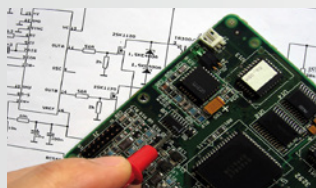
Zkušební přístroje

Multimetry, osciloskopy, generátory funkcí, měřiče izolačního odporu, otáčkoměry a mnohé další...



Obecná elektronika

Světelné závory, čidla, zařízení proti zhasnutí plamene, ultrazvuková zařízení, telekomunikace, průmyslové modemy a mnohé další...



Přístroje pro řízení procesů

Opravy a kalibrace veškerých značek přístrojů. Teplota, tlak, průtok, úroveň vlhkosti atd. – vše je plně otestováno.



Desky plošných spojů

Naši zkušení technici disponují vyzkoušenými a ověřenými metodami pro opravy vašich desek plošných spojů (DPS).

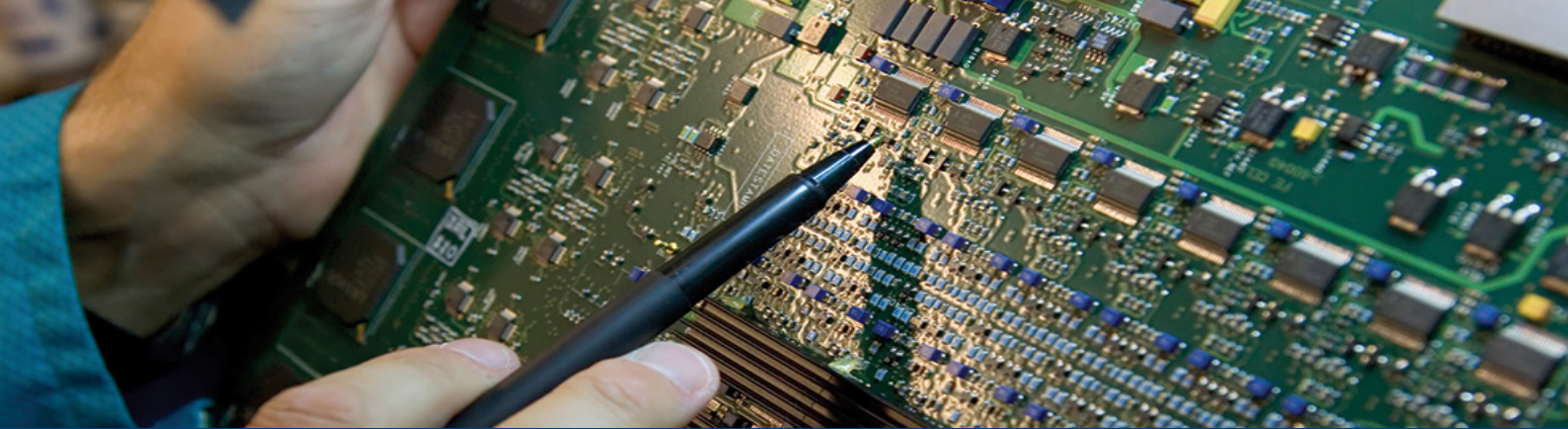


Dokážeme zpětně analyzovat konstrukci vaší DPS a zkontrolovat funkčnost použitých součástek. Opravujeme jednostranné, oboustranné i vícevrstvé DPS. Jsme i vybaveni prostředky pro práci na deskách vyrobených metodou povrchové montáže.

Napájecí zdroje

Máme schopnosti a zkušenosti k tomu, abychom vyřešili váš problém, ať je vaše zařízení spínaný zdroj, lineární, s jedním nebo více výstupy, regulovatelný nebo UPS jednotka. Váš přístroj může být starý nebo nový, my u něj vždy provedeme zátěžovou zkoušku pomocí dynamického zátěžového systému, abychom zaručili, že váš napájecí zdroj funguje.





Servisní opravy zařízení třetích stran

Společnost Lektronix se specializuje na opravy elektroniky, robotiky a motorů. Investovali jsme přes 1 milion liber, abychom zajistili, že naše dílny a zkušební zařízení budou vybaveny nejmodernější technologií, a zaměstnáváme zkušené techniky, kteří vždy dokáží vyhovět požadavkům našich zákazníků.

Ohledně oprav vašich vadných zařízení můžete společnosti Lektronix plně důvěřovat.

Průběh oprav u společnosti Lektronix

Společnost Lektronix dodržuje přísný a důsledný postup oprav, aby zajistila, že jsou vaše zařízení opravována s vysokým standardem kvality a že vám budou navracena zpět co nejdříve.

Průběh oprav je následující:

KROK 1 Vyzvednutí zařízení určeného k opravě ve vašich prostorách.

KROK 2 Důkladné vyčištění zařízení jako příprava pro zahájení vlastní opravy.

KROK 3 Obvodová analýza opravovaného zařízení, určení jednotlivých funkčních bloků a nalezení vadného bloku.

KROK 4 Postupné vyhledávání poškozených součástek ve vadném bloku, následná kontrola zbytku zařízení s cílem najít další poškozené součástky.

KROK 5 Náhrada všech poškozených součástek za nové podle původní specifikace, provedeno i pro součástky s končící životností.

KROK 6 Postupné oživení zařízení a závěrečné testování ve zkušebním zapojení.

KROK 7 Zabalení a expedice opraveného zařízení. Opravená zařízení jsou kryta **PLNOU 12měsíční zárukou vztahující se na celou jednotku, nikoli pouze na právě opravené součásti.**

Dodací lhůty oprav

Standardní oprava:

Do 21 dnů*

Přednostní oprava:

Do 5 pracovních dnů*

*Podle příslušných dílů a dostupnosti

Naším cílem je dosahovat kratších než standardních dodacích lhůt oprav.



Služba bezplatného vyzvednutí dílu k opravě a vyhodnocení problému

Společnost Lektronix nabízí službu bezplatného vyzvednutí dílu k opravě. Váš vadný díl vyzvedneme u vás v provozu a opět vám jej doručíme. Dokážeme zařídit i vyzvednutí během téhož dne!

Ponechte veškerou náročnou práci na nás, abyste sami mohli pokračovat ve vaší práci!



Máte-li zájem o bezplatnou cenovou nabídku nebo o více informací, kontaktujte, prosím, společnost Lektronix:

Volejte +420 544 528 660

Vyrobena kýmkoli, opraveno námi.

Výhody provedení oprav společností Lektronix

Maximalizace produktivity

- ▶ Prodlužte střední dobu bezporuchového provozu prostřednictvím kvality oprav a servisu celého zařízení
- ▶ Prodlužte životnost vašeho stroje zajištěním servisu vašich starších zařízení
- ▶ Zlepšete míru spolehlivosti zařízení
- ▶ K dispozici je i kontrolní a testovací servis

Zlepšete finanční výsledky

- ▶ Cenově výhodné/snižuje provozní náklady
- ▶ Omezte odstávky zařízení
- ▶ Standardní, pevně stanovené ceny
- ▶ Významné úspory v porovnání s cenami od výrobců

Vynikající zákaznický servis

- ▶ Záruční doba na opravy 12 měsíců
- ▶ K dispozici i možnost pohotovostního servisu
- ▶ Skladové zásoby dílů pro odprodej a servisní výměny
- ▶ Kompletní funkční testování
- ▶ Krátké dodací lhůty

Dílna vybavená nejmodernější technikou

Naše dílny a naši technici disponují vysokou úrovní schopností a vybavením, aby se mohli zabývat širokou paletou produktů, mezi něž patří PLC, roboty, obslužná rozhraní, střídavé a stejnosměrné servomotory od všech významných výrobců.



Zařízení pro robotiku

Naše účelově zbudované zařízení pro robotiku je vybaveno obrovskou paletou procesorů pro řízení robotů od všech předních výrobců, mimo jiné: Kuka, Fanuc, ABB, Staubli a Motoman.



Testovací zařízení na zakázku

U společnosti Lektronix máme obrovské množství zkušebních přístrojů konstruovaných na zakázku, které nám umožňují kompletní funkční testování vašich zařízení, jako například CNC, PLC, měniče, servoměniče, HMI, DPS a motory od všech předních výrobců, mimo jiné Siemens, Fanuc, Indramat, Kuka a mnohých dalších...

Zjistěte více o testovacích zařízeních na straně 10.



Oddělení motorů

Společnost Lektronix má specializovanou stále se rozšiřující dílnu motorů. Součástí této dílny je interní strojař, takže můžeme nabídnout kompletní služby v oblasti obrábění a oprav motorů spolu s vyvažováním a převíjením.

Naši specialisté jsou zde proto, aby váš motor co nejrychleji zprovoznili bez ohledu na jeho velikost, výkon nebo použití. Ve společnosti Lektronix provádíme opravy elektroniky, údržbu a generální opravy pro všechny typy motorů v široké škále odvětví a průmyslových oborů.

- Služby strojírenské dílny
- Repase malých převodovek a generální opravy
- Převíjení
- Opravy čerpadel
- Střídavé a stejnosměrné motory
- Dynamické vyvažování
- Zkušební zařízení umožňující seřízení zpětnovazebních zařízení jako jsou snímače a rezolvery.



Řešení pro průmysl od společnosti Lektronix

Společnost Lektronix disponuje znalostmi a odbornými schopnostmi, aby mohla vyvíjet svou činnost pro široké spektrum průmyslových oborů. Naše řešení pro průmysl jsme schopni poskytovat díky příslušným technickým zkušenostem a vynikající zákaznické podpoře.



Automobilový průmysl



Přírodovědecké aplikace



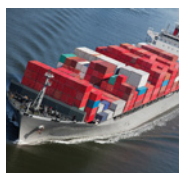
Výroba elektrické energie



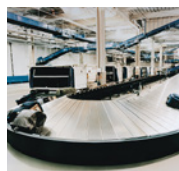
Potravinářská výroba



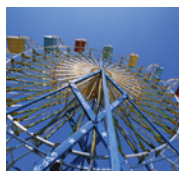
Chemický průmysl



Lodní průmysl



Infrastruktura



Zábavní průmysl



Ropný a plynárenský průmysl

- ▶ Pivovarnictví
- ▶ Kování/lisování/odlévání
- ▶ Plasty/lisování plastů
- ▶ Dřevo/laminování
- ▶ Tisk a vydavatelství
- ▶ Plnění do lahví / Sklo / Nápojový průmysl
- ▶ Domácí a osobní péče
- ▶ Větrné turbíny
- ▶ Poštovní/zasílatelské služby
- ▶ Zařízení IT
- ▶ Přístavy/loděnice
- ▶ Výrobci obráběcích strojů
- ▶ Výrobci strojů a zařízení
- ▶ Poskyvatelé služeb CNC
- ▶ Armáda/obrana
- ▶ Elektroprůmysl
- ▶ Zemědělství / Zpracovatelský průmysl
- ▶ Jeřáby
- ▶ Vlákna a textilie, Celulóza a papír
- ▶ Kovodělný průmysl
- ▶ Věznice
- ▶ Velké fotbalové stadiony
- ▶ Promítací kinosály (velké, moderní)
- ▶ Balení
- ▶ Výrobci ložisek
- ▶ Keramická výroba (dlaždice, porcelán, sanita atd.)
- ▶ Těžařství, minerály, cementárny
- ▶ Pneumatiky a gumárenství
- ▶ Úprava pitné a odpadní vody

Repasování v Lektronixu

Zvyšte svou produktivitu repasováním zařízení. Repasovaný výrobek Lektronix přináší následující výhody.

- ▶ Výměna nefunkčních / zastaralých dílů za originální komponenty určené výrobcem
- ▶ Firmware aktualizovaný na nejvyšší verzi
- ▶ Funkční / zatěžovací zkouška
- ▶ Úplné vyčištění jednotky a nahrazení poškozených částí
- ▶ Prodloužení životnosti zařízení
- ▶ Navýšení obchodních zisků
- ▶ Zvýšení hodnoty prodeje zařízení
- ▶ Zvýšení udržitelnosti

Kontaktujte nás ještě dnes a zjistěte, jak vám můžeme pomoci s repasováním vašeho zařízení Allen-Bradley.



Konverzní služby společnosti Lektronix

Modernizujte s důvěrou

V dnešních vysoce sofistikovaných výrobních zařízeních hrají automatizační a řídicí systémy neoddělitelnou úlohu při vykonávání operací kritických pro provoz. Současně s tím, jak automatizační zařízení stárnou a stávají se méně spolehlivými, vzrůstá pravděpodobnost, že tím bude ovlivněna úroveň vaší produktivity.

Se službami konverze zařízení od společnosti Lektronix můžete výhodně využít našich obsáhlých zkušeností na poli automatizace a získat kompletní modernizační řešení včetně hardwaru, softwaru a služby uvedení do provozu.

Výhody konverze

- ▶ Rychlejší zpracování
- ▶ Zlepšení kvality výroby
- ▶ Aktuální produkty s plnou podporou
- ▶ Omezení neplánovaných odstávek zařízení
- ▶ Energetická účinnost
- ▶ Dostupnost náhradních dílů
- ▶ Snížení dlouhodobých nákladů
- ▶ Zvýšení spolehlivosti a funkcionality vašich strojů

Přejděte na nové rychlejší technologie, zlepšete tak produktivitu a dosáhnete svých podnikových cílů

Měniče

Vyměňte své starší měniče od Rockwell Automation nebo od jiných výrobců a s nimi související komunikační zařízení PLC za zcela aktuální měniče Allen Bradley řady PowerFlex® bez stresu a námahy.

Zvažte modernizaci následujících řad měničů:

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



Realizace vašeho projektu konverze:

Konzultace

Naši konstrukční návrháři s vámi budou úzce spolupracovat na vytvoření přesného rozsahu dodávky, která přesně splní vaše potřeby.



Vedení projektu

Bude jmenován projektový vedoucí, který bude koordinovat veškeré projektové činnosti a bude vaší primární kontaktní osobou v průběhu celé konverze.



Technická činnost

Pro zajištění konverze využívají naši techničtí specialisté tu nejosvědčenější techniku a před uvedením zařízení do provozu provedou všechny potřebné funkční zkoušky.



Uvedení do provozu a schvalovací proces

Jakmile bude konverze dokončena, naši technici v úzké spolupráci s personálem vašeho provozu provedou prvotní spuštění a uvedení do provozu, aby byla zajištěna provozní shoda s danými specifikacemi.

Konverze zařízení třetích stran

Společnost Lektronix může provést konverzi zařízení jiných výrobců, např. měničů, PLC, HMI a SCADA, na aktuální produkty Rockwell Automation. Můžeme zajistit modernizační konverzi z následujících značek:

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

Naše služby konverze nemají v průmyslu v zásadě žádnou paralelu.

Kontaktujte nás a získejte od nás úplný seznam výrobců, pro jejichž zařízení dokážeme provést konverzi.



Testovací zařízení

Společnost Lektronix disponuje nejobsáhlejšími zkušebními zařízeními v průmyslu. Soustavně vyvíjíme nové testovací jednotky, a dokonce uzpůsobujeme a vyrábíme speciální zkušební zařízení, abychom vyhověli specifickým požadavkům našich zákazníků.

Testovací zařízení pro PLC Siemens

S7-300, S7-400, všechny řady S5, mobilní panely, 115U, 100U, 95U, 135U.



Testovací zařízení pro CNC Siemens

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



Testovací zařízení pro PLC Modicon

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



Testovací zařízení pro CNC Fanuc

Řady 0, 3, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 21, 21i a 31i.



Ostatní testovací zařízení

Deto-Lenze SCU Deto Boxes, Duplomatic, Fanuc, Alfa Laval, Indramat, Ishida, Wedeco a mnohé další...



Testovací zařízení pro měniče Indramat a Siemens

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



Testovací zařízení pro roboty Kuka

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.



Ostatní testovací zařízení pro PLC

Serie GEM 80, Honeywell IPC 620, Serie Toshiba Ex, Serie Square D Syimax, Texas Instruments, Mitsubishi, GE Fanuc Serie 5, 1, 6, 90-70, 90-30, Omron, Telemecanique TSX 17-2 a mnohé další...



Jiní výrobci

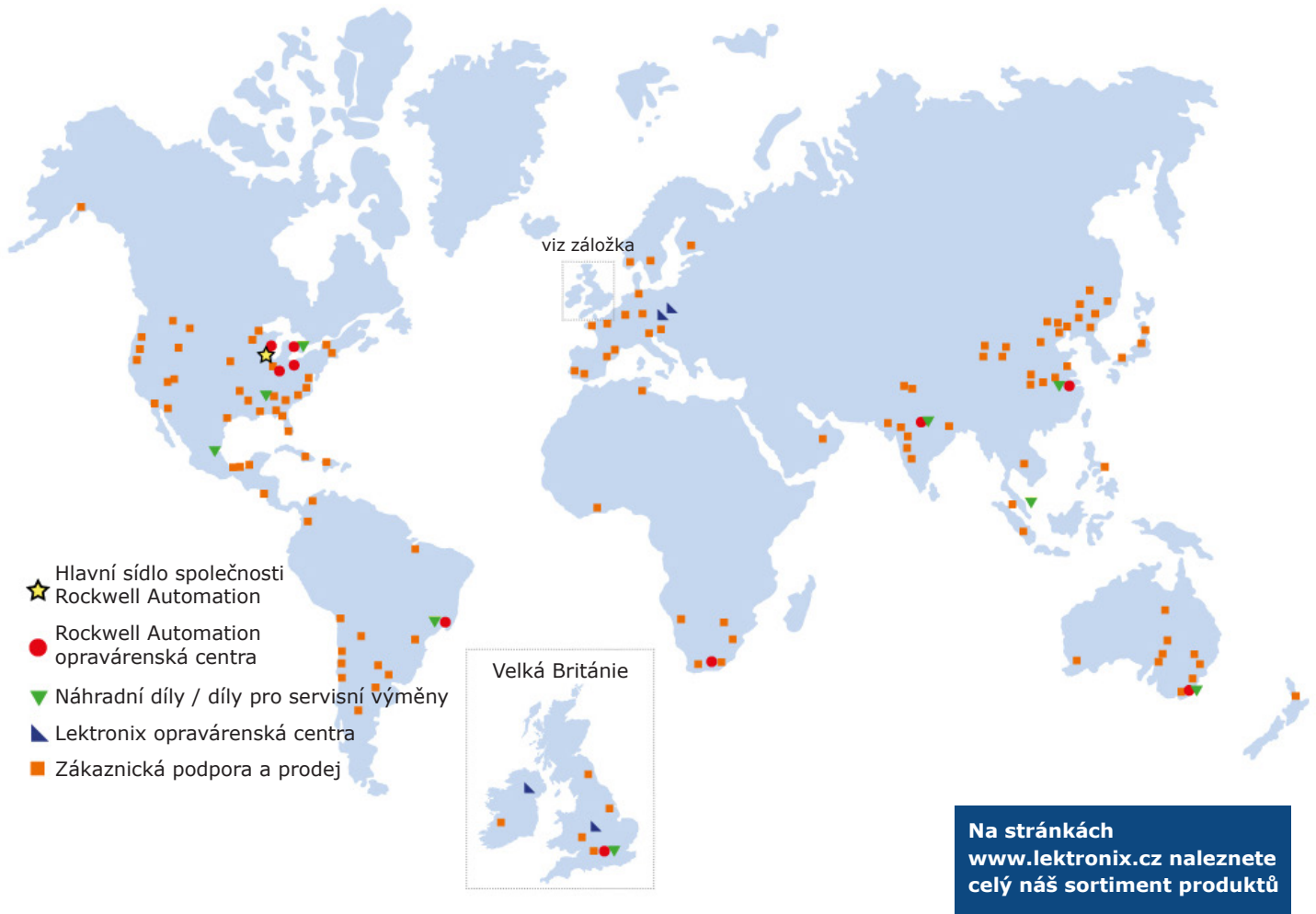
Společnost Lektronix opravuje a prodává produkty více než 7000 různých výrobců. Dokážeme poskytnout řešení na veškeré vaše požadavky z oblasti průmyslové automatizace.

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

Úplný seznam výrobců naleznete na www.lektronix.cz, nebo svou situaci zkonzultujte s naším týmem zákaznické podpory.

Celosvětová služba servisních oprav a dodávek zařízení třetích stran

Společnost Lektronix, součást společnosti Rockwell Automation, je globálním poskytovatelem oprav a dodávek zařízení s pobočkami na celém světě. Ať jste na světě kdekoli, můžeme vám poskytnout řešení, které vaše zařízení opět uvede zpátky do provozu.



Kontaktujte ještě dnes svou místní pobočku



Škrobárenská 484/8
617 00 Brno
Česká republika

Tel.: +420 544 528 660
E-mail: sales@lektronix.cz

Allen-Bradley a PowerFlex jsou ochranné známky společnosti Rockwell Automation, Inc. Obchodní známky, které nepatří společnosti Rockwell Automation, jsou majetkem příslušných společností.



Copyright © 2022 Rockwell Automation s.r.o. Všechna práva vyhrazena.
Praha 7, Argentinská 1610/4, 170 00, Česká republika. IČ 48590631.
Zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 18397.

Publikace GMSA-BR008D-CS-P - Oct 2022
Supersedes Publication - GMSA-BR008C-CS-P - Sept 2021

Lektronix
A ROCKWELL AUTOMATION BUSINESS