

Kronika Iskre 1946 – 1986



1945

Preimenovanje tovarne »LGW« (Luftfahrtgeräatwerk) v »Strojne tovarne, Kranj«

Sestavljen je bil prvi »fabrikacijski program« za leto 1945.

(sredi leta)

- Vseboval je naslednje skupine izdelkov:
- električni vrtnali stroji
 - ročni vrtnali stroji (10 tipov)
 - brusilni stroji in nožne stiskalnice
 - avtomati za svedre, svedri in rezalno orodje
 - ure
 - kinoprojektorji in ojačevalniki
 - električni števc
 - rentgenski aparati
 - radijski sprejemniki in mali oddajniki
 - transformatorji
 - električni stroji
 - ključavnice
 - armaturni deli

8. 3. 1946

Preimenovanje tovarne »Strojne tovarne, Kranj« v »Iskra-tovarna za elektrotehniko in fino mehaniko Kranj«

1946

Na trg pride stenska ura pod oznako SU 001

Začetek razvoja električnih števc
Začetek razvoja instrumentov z vrtljivim železom (IVŽ)

V »fabrikacijskem programu« za leto 1946 zasledimo še:

- hladilnike
- velike oddajnike in
- bakelitne dele

maj 1947

Prvi povojni velesjem v Zagrebu

Iskra je razstavljala:

- enofazni električni števec E1 (iz poskusne serije 50 kosov)
- stensko uro
- kinoprojektor 35 mm (prototip)

1948

- Začetek redne proizvodnje
- enofazni električni števec E1
 - instrument z vrtljivim železom IVŽ 144
 - električni vrtnali stroj EVS 1

Razvit je bil induktorski telefonski aparat

Prva poskusna serija kinoprojektorja (35 mm)

Ustanovitev INŠTITUTA ZA ELEKTROZVEZE (IEV), Ljubljana

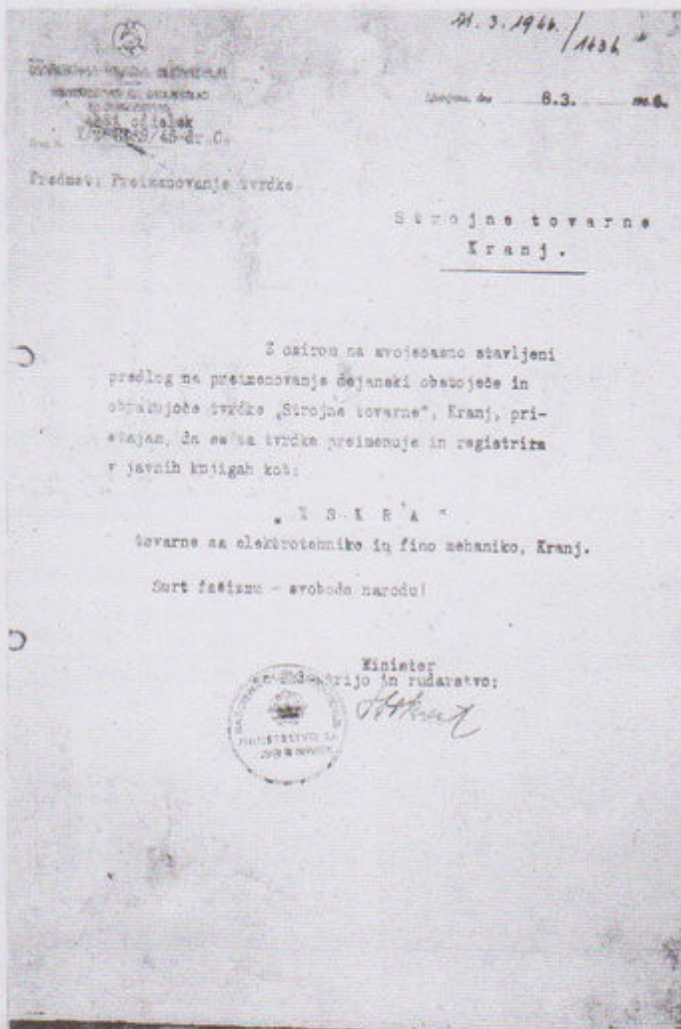
1949

Ustanovitev TOVARNE ELEKTRIČNIH APARATOV (TELA), Ljubljana

- Začetek redne proizvodnje
- dinamo z regulatorjem
 - vžigalna tuljava
 - telefonski aparat ATA 1
 - kinoprojektor

6. 9. 1950

Izvoljen prvi 110-žlanski delavski svet v tovarni Iskra Kranj



1951

Ustanovitev PODJETJA ZA ELEKTRONIKO IN AVTOMATIKO, LJUBLJANA-PRŽAN (TELEKOMUNIKACIJE Pržan)

1952

"Mednarodno priznanje" za kinoprojektor za normalni film (sklenitev večletne dobavne pogodbe z nekim avstrijskim podjetjem na Dunaju)

1953

Priprava prvega montažnega (tekočega) traku za montažo enofaznih števcov

1955

Organiziranje panog (skupin izdelkov) in postavitve prvih vodij:

- za tehnologijo — Lucijan Šinkovec
- za instrumente in števece — Viktor Kosec
- za kinoakustiko — Maks Vrtačnik
- za rotacijske stroje — Pavel Kryštufek

11. 4. 1955

Prvi obisk predsednika Tita v Iskri Kranj

6. 8. 1956

Pripojitev tovarne ur Lipnica tovarni Iskra Kranj in v njenem okviru nadaljevanje s proizvodnjo mehanizmov

1956

Ustanovljen je bil koordinacijski biro "ITES" (Biro za poslovno sodelovanje med podjetji Iskra, Telekomunikacije, Institut za elektrovezve in servis)

do 5. 7. 1958

Izdelan je bil milijonti električni števec

1958

Sprejeta odločitev, da se pregledajo možnosti prenosa proizvodnje avtoelektričnih izdelkov v Novo Gorico

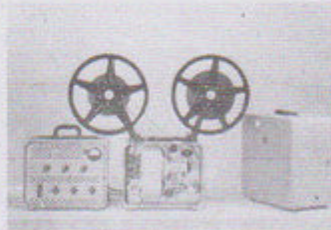
1959

Formirano poslovno združenje "AVTOMACIJA", ki ga sestavljajo:

1. Iskra-Tovarna elektrotehničnih in finomehaničnih izdelkov, Kranj
2. IEV-Industrija za elektrovezve, Ljubljana
3. Telekomunikacije-Industrijsko podjetje elektrovezve, Ljubljana
4. TELA-Tovarna električnih aparatov, Ljubljana
5. NIKO-Tovarna kovinskih in elektromehaničnih izdelkov, Železniki
6. TIO-Tovarna industrijske opreme, Lesce
7. Inštitut za elektroniko, Ljubljana

21. 11. 1960

Ustanovljen Zavod za avtomatizacijo, Ljubljana



Ustanoviteljske pravice je prevzel Okrajni ljudski odbor, Ljubljana

13. 1. 1961

Ustanovitev ekonomskih enot v Iskri-Tovarni elektrotehničnih in finomehaničnih izdelkov, Kranj

24. 2. 1961

Ustanovitev Zavoda za izobraževanje kadrov Iskra Kranj

Ustanovitelj: Iskra Kranj

marec 1961

Začetek gradnje novih delovnih prostorov v Novem mestu za Tovarno usmerniških naprav

1961

Zbor delavskih svetov tovarn IEV Ljubljana, Telekomunikacije Ljubljana, TE-LA Ljubljana in Iskra Kranj

18. 5. 1961

Iskri Kranj se pridružijo podjetja: Telekomunikacije, podjetje za elektromotorno in avtomatiko, Ljubljana-Pržan Industrija za Elektrozveze, Ljubljana in

Tovarna električnih aparatov TE-LA, Ljubljana

Tovarna avtoelektrike v Novi Gorici postane samostojna proizvodna enota v okviru združene Iskre

6. 7. 1961

Sprememba naziva tovarne Iskra Kranj v Iskra-Industrija za elektromotorno, telekomunikacije, elektroniko in avtomatiko, Kranj

4. 9. 1961

Preimenovanje tovarne Iskra Kranj v Iskra Kranj-Tovarna elektrotehničnih in finomehaničnih izdelkov, Kranj

1962

Prve zimske športne igre v Iskri

4. 5. 1962

Ustanoviteljske pravice nasproti Zavodu za avtomatizacijo se prenesejo na gospodarsko organizacijo Iskra Kranj

29. 10. 1963

Slavnostna otvoritev obrata za proizvodnjo in montažo usmerniških naprav v Novem mestu

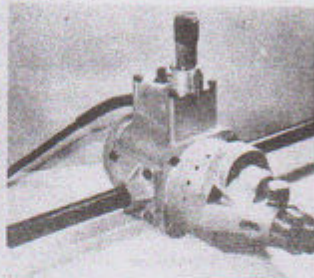
1. 1. 1963

Pripojitev Tovarne perila in pletenin Kranj k Iskri Kranj

Nadaljuje proizvodnjo, kot obrat stikal in relejev



Prvi upravni odbor tovarne Iskra. Od leve proti desni: Ivan Marc, Pavle Rink, Ivanka Romič, Iv. Stružnik, Vjekoslav Marinč, Milan Zeleznik, Janko Lampič, Tine Jurgele, Marija Ocapek, Jože E. noli, Franc Oret.



Kronika Iskre 1946 — 198



1963

Priprava drugega montažnega traka
montažo trifaznih električnih števecv.

Iskra Kranj prevzame ustanoviteljske
pravice Tovarne gospodinskih aparatov
MIKRON, Prilep

1964

Ustanovljena samostojna tovarna p
prevodnikov v Trbovljah

23. 12. 1965

Sprememba v organiziranju — n
naziv:

Združeno podjetje Iskra-Industrija
elektromehaniko, telekomunikacije, e
ktroniko, avtomatiko in elemente, Kr

V njegovi sestavi je 15 tovarn,
organizacij

Milijonti elektromotor iz tovar
elektromotorjev v Železnikih

1966

Osamosvojitve radijskih sprejemnik
v Sežani

Zavod za avtomatizacijo, Ljubljana
pripoji združenemu podjetju Iskra Kr

Prva nagrada za izreden dosežek v z
sku 400.000 din je bila podeljena Alo
Tomazinu, mojstru skupine ročnih o
djarjev v Iskri Elektromehaniki, Kra

Slavnostna otvoritev Iskre-Tova
polprevodnikov, Trbovlje

Prvi diplomanti tehniške srednje š
Iskra Kranj

10-letnica obrata v Lipnici (izdelova
urnih mehanizmov)

Prvo inozemsko predstavništvo IS
EUROCOMMERCE SA VENEZUE

Priprava na integracijo Iskra — RIZ
R. Čajevec

1968

20. let proizvodnje električnih šte

1. 7. 1968

Pripojitev podjetja RIZ Zagreb
ruženemu podjetju Iskra Kranj

1968

Trije »Oskarji« za Iskrino embala
Strokovna komisija USUF je pod

nagrado GRAND PRIX za Is
projektor KO-8 za odlike: najbr
oblikovna in funkcionalna stvarit
področja kinotehnike

4. 7. 1968

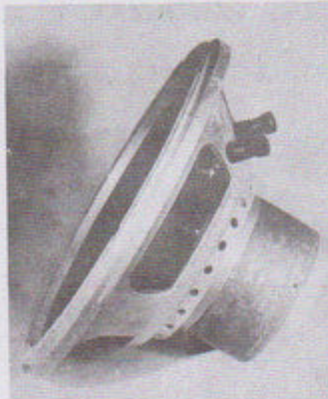
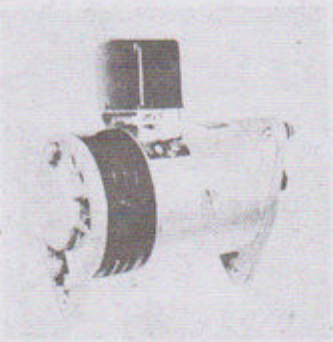
Prvi dan Iskre v Semiču

1969

20 let Iskra-RIZ Zagreb

V Caracasu je bila ustanovljena n
na družbe Iskra-Televias C. A.

20 let Tovarne električnih apar
Ljubljana



20 let Iskre-Tovarne elementov za elektroniko v Ljubljani

Preselitev vseh oddelkov v nove prostore Tovarne polprevodnikov v Trbovljah

Izdelanih že 1000 projektorjev za normalni film

1970

1. zasedanje delavskega sveta ZP Iskra
Predsednik Zdravko Tekavec

Otvoritev proizvodnega oddelka Iskrinega obrata ATN na Blejski Dobravi pri Jesenicah

DO Iskra Elektromehanika Kranj
Začetek proizvodnje telefonskih enot na Blejski Dobravi

1971

Opustitev panoge kinoprojektorjev v Iskri Elektromehaniki v Kranju

20-letnica Tovarne za elektroniko in avtomatiko na Pržanu

1972

Drugi »EVROSTAR« za Iskrino embalažo

Milijonti programator za pralne stroje v TOZD Iskra Aparati, Ljubljana

Soglasnost DS ZP Iskra za vključitev delovne organizacije EMO Celje v ZP Iskra

10 let Tovarne usmerniških naprav Novo mesto

Podpis pogodbe o poslovno tehničnem sodelovanju na področju razvoja in oblikovanja aktivnih elektronskih elementov za potrebe proizvodnje televizorjev v Iskri Pržan in firmo ATES v Milanu

10 let Tovarne elektronskih naprav (TEN) v Stcgnah

1973

Priključitev Podjetja ELEKTRON VRHNIKA k ZP Iskra kot ANTENE

Tovarna baterij ZMAJ postane nova članica ZP Iskra

Osvojitev elektronskega števca električne energije v polprevodniški tehniki

Priključitev EMO Celje k ZP Iskra

Združitev tovarn usmerniških naprav in podjetja »ELA«

ZLATA PLAKETA — nagrada, za dobro kakovost izdelkov SFRJ

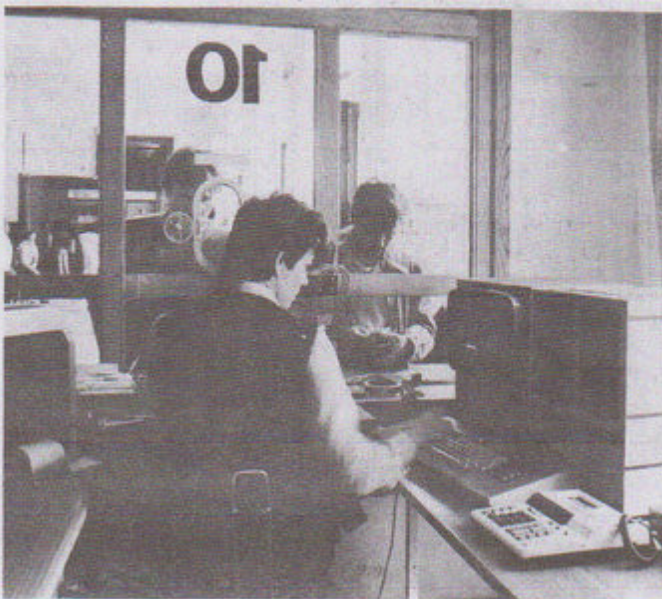
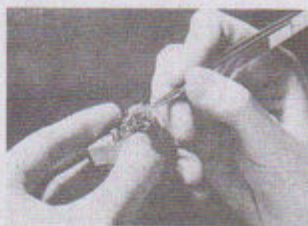
1974

Vključitev »VEGE« (Tovarne optičnih in steklopihaških izdelkov) kot TOZD v Iskro Elektromehaniko

8. 1. 1974

Drugi obisk predsednika TITA v Iskri Elektromehaniki Kranj

Nagrada LE PRIX DE PROMOTION INTERNATIONALE za ZP Iskra



Kronika Iskre 1946 — 1986



1976

25 let Tovarne potenciometrov in uporov v Šentjerneju

25 let uspešnega in naglega razvoja proizvodnje kondenzatorjev v DO Industrija kondenzatorjev Semič

25 let TOZD Magneti

Osrednja slavnost ob 30-letnici Iskre Elektromehanika Kranj

15 let Tovarne instrumentov v Otočah

27. 5. 1976

Zakoličenje objekta za Center za elektrooptiko v industrijski coni v Stegnah v Ljubljani

Začetek gradnje v juliju 1976

Organiziranje nove temeljne organizacije — Tovarne računalnikov Kranj v okviru Iskre Elektromehanika Kranj

1977

Podpis samoupravnega sporazuma o združitvi v SOZD Iskra

Tovarna baterij ZMAJ postane samostojna delovna organizacija v SOZD Iskra

Nova TOZD RAČUNALNIŠTVO v DO Iskra Elektromehanika

Deset let sodelovanja Iskra-GIRMI

30 let proizvodnje električnega ročnega orodja

Milan Železnik — prvi Iskrin nagradenec za življenjsko delo za vrhunske dosežke v tehnološkem in organizacijskem razvoju Iskre

Izločitev delovne organizacije EMO

Celje iz SOZD Iskra

Dvajset let sodelovanja Iskra-GOERTZ

25 let tovarne feritov — Otvoritev rekonstruirane tovarne TOZD FERITI v DO ISKRA Industrija elementov za elektroniko

Samoupravni sporazum o združevanju sredstev za MIKROELEKTRONIKO

1978

Izdelana tritisoča centrala za javljanje požara v DO Industrija za avtomatiko Ljubljana

Otvoritev tovarne računalnikov Kranj v DO Iskra Elektromehanika Kranj

Otvoritev Tovarne mikroelektronike

20-letnica Tovarne elektrolitov, Mokronog

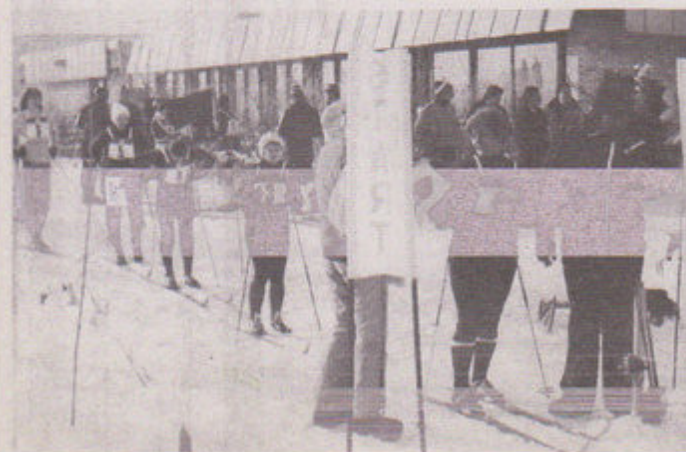
Položitve temeljnega kamna za novo tovarno

1979

ZORIN — nova delovna organizacija

Uspeli referendum o združitvi TOZD BII (Biro za industrijski inženiring), CAOP (Center za obdelavo podatkov), INDOC center (Informacijsko dokumentacijski center) in Standardizacija

100 tisoči POBI polnilnik za akumulatorje za osebne avtomobile v TOZD



1. 7. 1979

Iz delovne organizacije Iskra Elektromehanika Kranj se izločijo temeljne organizacije:

- Tovarna elektronskih elementov Horjul
- Inštitut za prenosno tehniko Ljubljana
- Tovarna elektronskih naprav Ljubljana

1979

Četrto stoletja dejavnosti tovarne merilnih naprav v DO Iskra Elektromehanika Kranj

julij 1979

Slavnostna otvoritev novih obratnih prostorov za Center za elektrooptiko



1980

Izvolitev Franca Mlakarja za predsednika CEE (CEE: mednarodna komisija za pravila za testiranje električne opreme)
NAGRADA AVNOJ za SOZD Iskra

1. 1. 1980

Izločitev »CEO« (Center za elektrooptiko) iz DO Iskra Elektromehanika, Kranj

Nastane samostojna delovna organizacija



1981

Podelitev nagrade Borisa Kraigherja Silvu Hrastu kot priznanje za izjemne dosežke trajnejšega pomena pri uresničevanju ciljev organizacij združenega dela in poglobljanju odnosov v gospodarstvu

Nova embalaža PER-BOX paleta

Nov dosežek Franca Perčiča iz razvojnega oddelka za embalažo v Iskra Marketing

Slavnostna otvoritev Centra sistemov za avtomatizacijo v delovni organizaciji Iskra Avtomatika

Slavnostna otvoritev Tovarne industrijske elektronike v Kostanjevici

Podelitev nagrade Iskre Francu Križnarju za življenjsko delo in za prispevek pri razvoju samoupravljanja in družbenopolitične aktivnosti

1982

Trideset plodnih let TOZD tovarne feritov

Otvoritev Tovarne ročnega električnega orodja v Ekvadorju

Tisoči polnilnik akumulatorjev CA-69 iz TOZD Napajalne naprave, Novo mesto

Priključitev Delte k SOZD Iskra

Trideset let TOZD Karamila Vičmaria



Kronika Iskre 1946 — 1986



ISKRA ZNANJE ZA
1946-1986 PRIHODNJA
LETA

30 let Iskrinega predstavnitva v Beogradu

1983

Prodaja licence za elektroakustični del telefonskega aparata, realiziran v CMOS integrirani tehnologiji v ZDA TOZD Terminali

Prodaja know-how za izdelavo trifaznih števec v Tuniziji TOZD tovarna števec, DO Iskra Kibernetika

Podelitev posebnega priznanja društva za procesno in merilno tehniko Viktorju Koscu, direktorju TOZD tovarne števec, Kranj

V interni promet spuščena prva Iskrina digitalna telefonska centrala Iskra 2000/20

DO Iskra Telematika Kranj
Izdelan prototip mikroročunalnika PARTNER TOZD Iskra Delta

Milijonti števec električne energije za Zvezno republiko Nemčijo
TOZD tovarna števec, Kranj

Peta obletnica delovne organizacije Iskra Delta

1984

Podpis licenčne pogodbe po kateri bo Iskra Delta prodala ameriški firmi Spectra Logic Corporation znanje in tehnologijo za dve kompleksni računalniški napravi

10 let Iskra TOZD Tovarna malih zagajalnikov DO Iskra Avtoelektrika

4. 1. 1984

Gospodarska zbornica Slovenije podeli »Častno diplomu« SOZD Iskri Elektrokovski industriji

1985

Podelitev Plečnikove medalje Iskrinim prostorskim oblikovalcem

25 let Iskre TOZD KEKO Žužemberk (Tovarna keramičnih kondenzatorjev)

25 let Iskre Avtoelektrike
Podeljena svečana listina Univerze v Mariboru Iskri Industriji širokopotrošnih izdelkov Škofja Loka

30 let Iskre, TOZD Antene, Vrhnika (Tovarna anten)
Izdelan desetmilijonti enofazni električni števec in milijonti trifazni električni števec

1986

Podelitev nagrad za diplomske in magistrske naloge

28. 6. 1986

Proslava 40-letnice Iskre ob dnevu borca in dnevu Iskre v Kranju

Jože Jekovec