

1945

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

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

(sredi leta)

Vseboval je naslednje skupine izdelkov:

- električni vrtljni stroji
- ročni vrtljni stroji (10 tipov)
- brusilni stroji in nožne stiskalnice
- avtomati za svedre, svedri in rezalno orodje
- ure
- kinoproyektorji in ojačevalniki
- električni števci
- 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 števcev

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 velesejem v Zagrebu Iskra je razstavljala:

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

1948

Začetek redne proizvodnje

- enofazni električni števec E1
- instrument z vrtljivim železom JVŽ 144
- električni vrtljni stroj EVS 1

Razvit je bil induktorski telefonski aparat

Prva poskusna serija kinoproyektorja (35 mm)

Ustanovitev INSTITUTA ZA ELEKTROZVEZE (IEV), Ljubljana

1949

Ustanovitev TOVARNE ELEKTRIČNIH APARATOV (TELA), Ljubljana

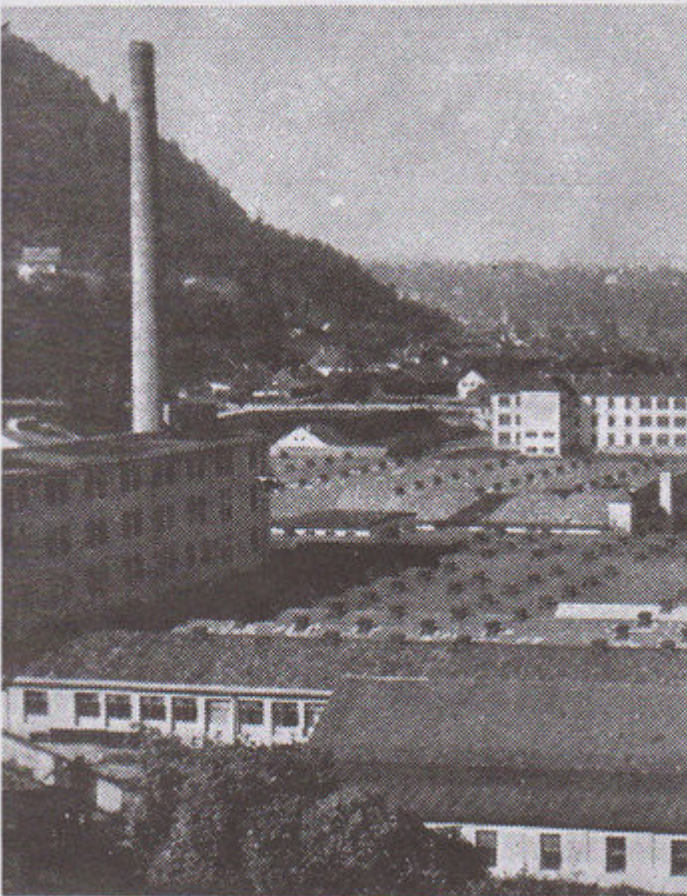
Začetek redne proizvodnje

- dinamo z regulatorjem
- vžigalna tuljava
- telefonski aparat ATA 1
- kinoproyektor

6. 9. 1950

Izvoljen prvi 110-članski delavski svet v tovarni Iskra Kranj

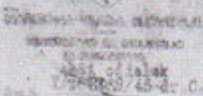
Kronika Iskre 1946 – 1986



Kronika Iskre 1946 — 1986

21. 3. 1966. / 1436 *

Ljubljana, dan 6.3. 1966.



Predmet: Preimenovanje tvrtke

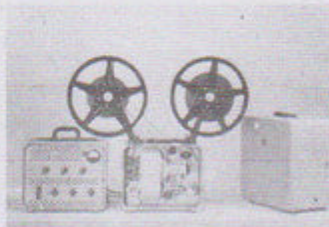
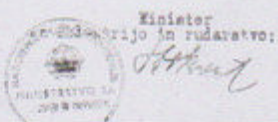
Slovenske tovarne
Kranj.

Z oskrbo na svojeoblastno stavljeni
predlog na preimenovanje dejanski območje in
obradovanje tvrtke „Slovenske tovarne“, Kranj, pri-
stavljajo, da se ta tvrtka preimenuje in registrira
v javnih knjigah kot:

* I S I R A *

Tovarne za elektrotehnike in finomehaniko, Kranj.

Obstava fašizmu — svoboda narodu!



1951

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

1952

«Mednarodno priznanje» za kinoproduktor za normalni film (sklenitev večletne dobavne pogodbe z nekim avstrijskim podjetjem na Dunaju)

1953

Priprava prvega montažnega (tekoče) traku za montažo enosaznih števcev

1955

Organiziranje panog (skupin izdelkov) in postavitev prvih vodil:

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

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 elektrovezne 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-Industria za elektrovezne, Ljubljana
3. Telekomunikacije-Industrijsko podjetje elektrovezne, Ljubljana
4. TEŁA-Tovarna električnih aparativ, 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, 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 elektroniko in avtomatiko, Ljubljana-Pržan Industrija za Elektrozveze, Ljubljana in

Tovarna električnih aparatov TELA, Ljubljana

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

6. 7. 1961

Sprememba naziva tovarne Iskra Kranj v Iskra-Industrija za elektromehaniko, 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

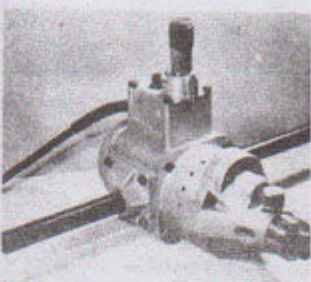
1. 1. 1963

Pripojitev Tovarne perila in pletenin Kranj k Iskri Kranj

Nadaljuje proizvodnja, kot obrat stikal in relejev



Prvi upravni odbor tovarne Iskra. Od leve proti desni: Ivan Merc, Pavle Rink, Ivanka Romič, Iv Struknik, Vjekoslav Marinčič, Milan Žaleznik, Janko Lampič, Tina Jurgele, Marija Ocepek, Jože nelič, Franc Orel.



Kronika Iskre 1946 — 198



1963

Priprava drugega montažnega traka montaže trifaznih električnih števcev.

Iskra Kranj prevzame ustanoviteljske pravice Tovarne gospodinjskih aparatov MIKRON, Prilep

1964

Ustanovljena samostojna tovarna p. prevodnikov v Trbovljah

23. 12. 1965

Sprememba v organizirjanju — n. naziv:

Združeno podjetje Iskra-Industrija elektromehaniko, telekomunikacije, elektronike, avtomatik in elemente, Kranj

V njegovi sestavi je 15 tovarn, organizacij

Milijoni elektromotor iz tovarne elektromotorjev v Železnikih

1966

Osamosvojitev radijskih sprejemnikov v Sežani

Zavod za avtomatizacijo, Ljubljana, pripoji združenemu podjetju Iskra Kranj

Prva nagrada za izreden dosežek v ž. skupini 400.000 din je bilaodeljena Alo Tomazinu, mojstru skupine ročnih odjiharjev v Iskri Elektromehaniki, Kranj

Slavnostna otvoritev Iskro-Tova polprevodnikov, Trbovlje

Prvi diplomanti tehniške srednje šole Iskra Kranj

10-letnica obrata v Lipnici (izdelovanje urnih mehanizmov)

Prvo inozemsko predstavništvo Iskra-EUROCOMMERCE SA VENEZUELA

Priprava na integracijo Iskra — RIZ R. Čajevcev

1968

20. let proizvodnje električnih štev

1. 7. 1968

Pripojitev podjetja RIZ Zagreb združenemu podjetju Iskra Kranj

1968

Trije »Oskarji« za Iskrino embalažo

Strokovna komisija USUF je podnagradila GRAND PRIX za Iskro projektor KO-8 za odlike: najbolj oblikovalna in funkcionalna stvaritev področja kinotehnike

4. 7. 1968

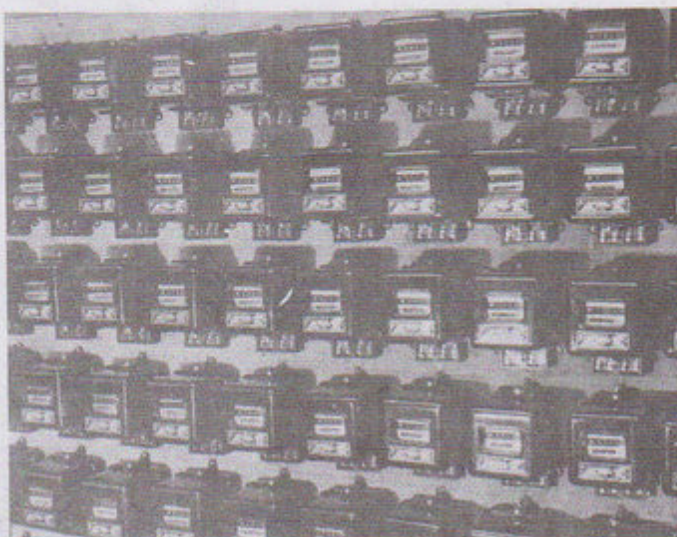
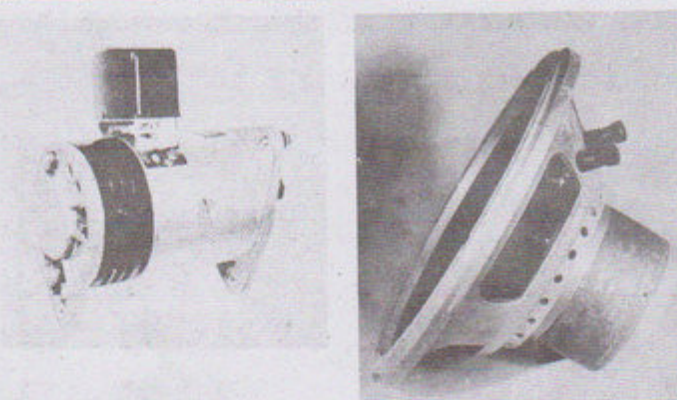
Prvi dan Iskre v Semiču

1969

20 let Iskra-RIZ Zagreb

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

20 let Tovarne električnih aparatov 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 Iskri-
nega 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 em-
bažo

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 pogodb o poslovno tehničnem
sodelovanju na področju razvoja in
oblikovanja aktivnih elektronskih ele-
mentov za potrebe proizvodnje tele-
vizorjev v Iskri Pržan in firmo ATES v
Milanu

10 let Tovarne elektronskih naprav
(TEN) v Stgnah



1973

Priklučitev Podjetja ELEKTRON
VRHNIKA k ZP Iskra kot ANTENE

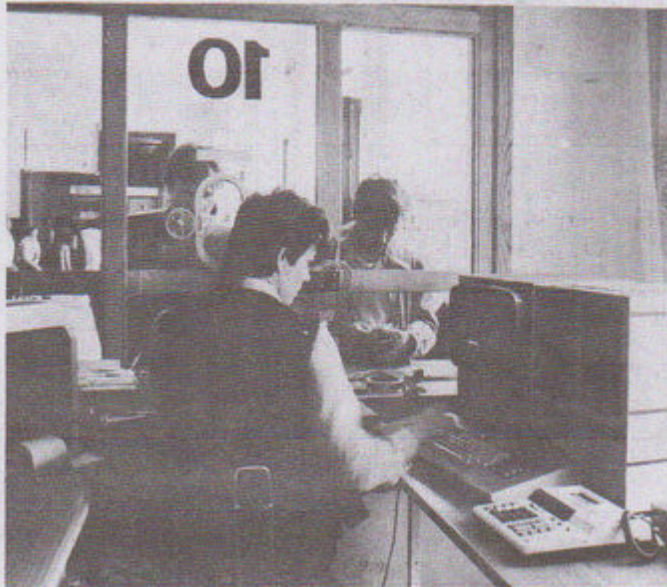
Tovarna baterij ZMĀJ postane nova
članica ZP Iskra

Osvovitev elektronskega števca elekt-
rične energije v polprevodniški tehniki

Priklučitev EMO Celje k ZP Iskra

Združitev tovarne usmerniških naprav
in podjetja »ELA«

ZLATA PLAKETA — nagrada za
dobro kakovost izdelkov SFRJ



1974

Vključitev »VEGE« (Tovarne optičnih
in steklopihaških izdelkov) kot TOZD v
Iskri Elektromehaniki

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 prizvodnje kondenzatorjev v DO Industrija kondenzatorjev Semič

25 let TOZD Magneti

Osrerna slavnost ob 30-letnici Iskre Elektromehanike Kranj

15 let Tovarne instrumentov v Otočah

27. 5. 1976

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

Začetek gradnje v juliju 1976

Organiziranje nove izmeljne organizacije — Tovarne računalnikov Kranj v okviru Iskre Elektromehanike 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 prizvodnje električnega ročnega orodja

Milan Železnik — prvi iskrin nagrajenec za življenjsko delo za vrhunske dosežke v tehnološkem in organizacijskem razvoju Iskre

Izločitev delovne organizacije EMO

Celje iz SOZD Iskra

Dvajset let sodelovanja Iskra-GORE-RTZ

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

Samoupravni sporazum o združevanju sredstev za MIKROELEKTRONIKO



1978

Izdelana tritočna 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

Početek remčljivega kamna za dovoz tovarno

1979

ZORIN — nova delovna organizacija
Uspeli referendum o združitvi TOZD BII (Biro za industrijski inženiring), CAOP (Center za obdelavo podatkov), INDOK center (Informacijsko dokumentacijski center) in Standardizacija

100 tisoč POBI polnilnik za akumulatorje za osvetle automobile v TOZD

1. 7. 1979

Iz delovne organizacije Iskra Elektromehanika Kranj se izločijo temeljne organizacije:

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

1979

Četrto stoletje 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 trajnega pomena pri uresničevanju ciljev organizacij združenega dela in poglabljivanju 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 Križnaru za življensko delo in za prispevek pri razvoju samoupravljanja in družbenopolitične aktivnosti



1982

Trideset plodnih let TOZD tovarne feritov

Otvoritev Tovarne ročnega električnega orodja v Ekvadorju

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

Priklučitev Delcev k SOZD Iskra
Trideset let TOZD Keramika Vičmarie

Kronika Iskre 1946 — 1986



30 let Iskrinjega predstavništva 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 števcev v Tuniziji TOZD tovarna števcev, DO Iskra Kibernetika

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

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

DO Iskra Telematika Kranj
Izdelan prototip mikroracunalnika.

PARTNER TOZD Iskra Delta

Milijonti števec električne energije za Zvezno republiko Nemčijo

TOZD tovarna števcev, 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 zaganjalnikov DO Iskra Avtoelektrika

4. 1. 1984

Gospodarska zbornica Slovenije podeli »Častno diplomo« SOZD Iskri Elektrokovinski industriji

1985

Podelitev Plečnikove medalje Iskrinim prostorskim oblikovalcem

25 let Iskra TOZD KEKO Žužemberk (Tovarna keramičnih kondenzatorjev)

25 let Iskra Avtoelektrike

Podeljena svečana listina Univerze v Mariboru Iskri Industriji širokopotrošnih izdelkov Škofja Loka

30 let Iskra, TOZD Antene, Vrhnička (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 Jekovc

