

Thermion Nijmegen 1932



Het insmelten van toevoerdraden in de kneep.
Bron: SFA001011140, Het leven Spaarnestad Photo.



Het maken van electrode systemen.
Bron: SFA022808407, Het leven, Spaarnestad Photo.



Het smelten van de knepen aan de ballon.

Bron: SFA022808408, Het leven, Spaarnestad Photo.

Bovenstaande foto's gedownload van www.noviomagos.nl

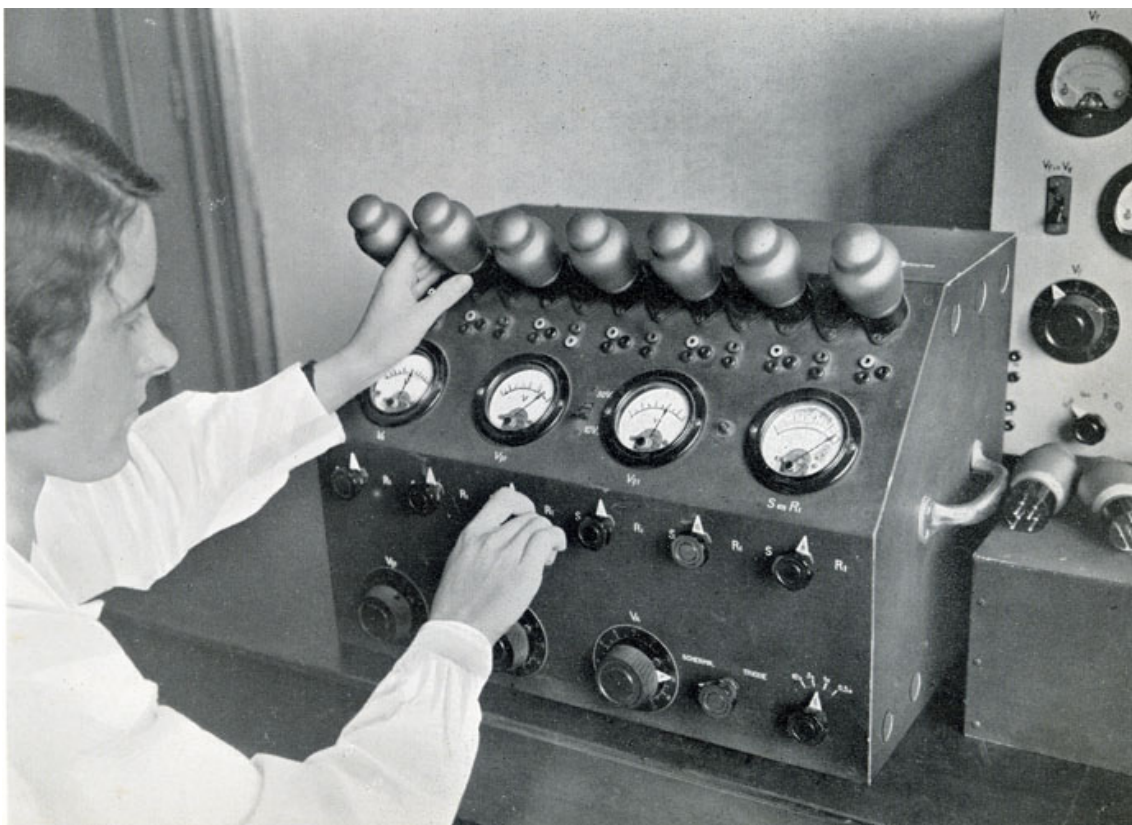
Foto's in de collectie van Spaarnestad Photo.



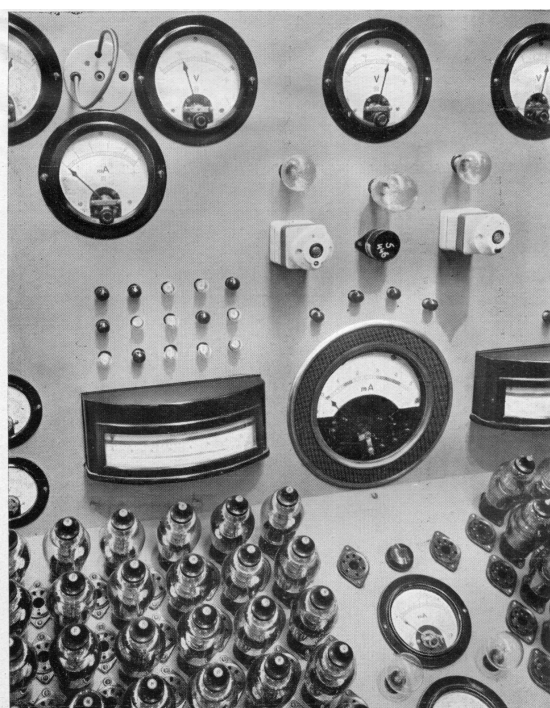
Testen van radiolampen. Persoon en datum niet bekend.



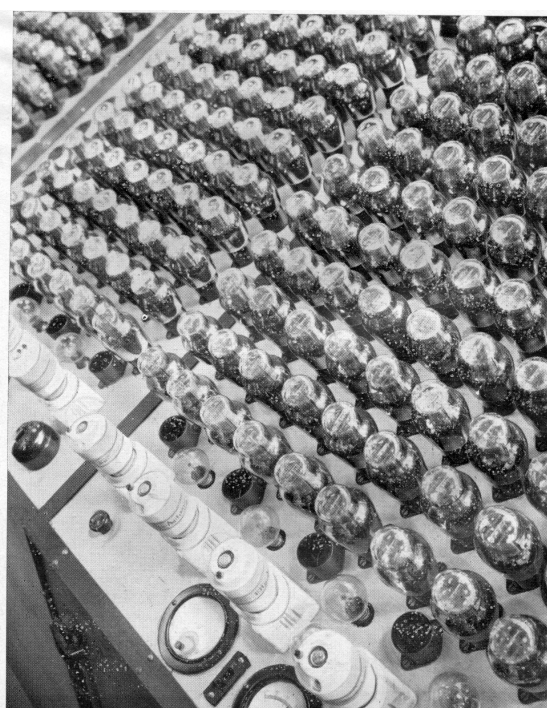
Gestyleerde nieuwe fabriek te Lent, zoals deze voorkomt op de Thermion catalogus 1936



Thermion, Lent, dus na de verhuizing naar de nieuwe fabriek.
 Hier Erna Willens-Nillesen (1917-2006) bezig met het testen van radiolampen.
 Geplaatst op de website www.noviomagus.nl door de dochter Riki Nass



Blik op een automatische meettafel, waarop elke lamp uiteindelijk zorgvuldig gecontroleerd wordt



Brandramen waarop alle lampen circa 100 uren ter contrôle branden

Uit de Thermion catalogus 1937-1938

Overige foto's over Thermion



Het ketelhuis vlak bij de Thermion fabriek, waarmee de fabriek verwarmd werd.

Philips

Philips kocht in 1957 de Thermion fabriek voor de productie van silicium en germanium staven voor de productie van zijn halfgeleiders.

In 1984 verhuisde deze Philips afdeling naar Nijmegen en kwam de fabriek vrij.

Een aantal jaren is de fabriek een bedrijfsverzamel gebouw, maar er wordt gezocht naar een nieuwe bestemming, nu de Waalsprong (woningbouw Nijmegen aan de Lentse kant van de Waal) gevorderd is.

