

	<p>Objekt: Pumpautomat im Samsung-Bildröhrenwerk in Oberschöneeweide</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneeweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Pressebildarchiv WF</p> <p>Inventarnummer: IS51000</p>
--	---

Beschreibung

Anlage zum Evakuieren (Herstellen eines Vakuums) der Bildröhren, genannt Pumpautomat. Davon gab es 3 Stück im Samsung-Werk in Oberschöneeweide. Der Bildausschnitt zeigt die automatische arbeitende Vorrichtung zum Öffnen der „Implosionsschutzkörbe“. Diese Drahtgitter waren an jedem Gestell angebracht, da eine durch Kratzer im Glas verursachte vorhergehende Beschädigung durch das Evakuieren bei über 300 Grad Temperatur manchmal eine Implosion verursacht. Die dabei herumfliegenden Glassplitter hätten sonst die unter Vakuum stehende Bildröhre im Nachbargestell getroffen und es wäre zu einer „Kettenimplosion“ gekommen. Daher wurde während des Pumpens ein Drahtgitter über das Pumpgestell gestülpt, was kurz vor der Entnahme der Bildröhre automatisch geöffnet wurde.

Farbfoto, Mitte der 1990er Jahre.

Grunddaten

Material/Technik:

Farbfoto-Abzug

Maße:

Ereignisse

Aufgenommen wann 1993-1997
wer Samsung Elektronische Bauelemente GmbH
wo Berlin-Oberschöneeweide

[Person-
Körperschaft-
Bezug] wann

wer

Werk für Fernsehelektronik (WF)

wo

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fernsehgerät
- Industrie
- Maschine
- Produktion
- Produktionsstraße