

[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/85631> vom 17.04.2024]

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Durchzugsöfen bei Herstellung Bildröhre, Bild 5; Foto, 1953</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - In der Fertigung - Anlagen, Automaten, Arbeitsplätze, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-538776</p>
---	---

Beschreibung

Verschiedene Arbeitsschritte bei der Herstellung von Bildröhren, Glaskolben.

Besteller: Wende. Wende ist von 1951-1973 nachweisbar, 1951 im Konstruktionsbüro, 1952-1963 als Hauptmechaniker und von 1967-1973 als Leiter Arbeitsmittel und Anlagen. Foto, Dezember 1953.

Das Digitalisat wurde von einem Fotoabzug angefertigt.

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Durchzugsöfen, Bildröhre; Dezember 1953 (Transkriptor: Annette Godefroid)

Grunddaten

Material/Technik: SW-Negativ, Kleinbildfilm
Maße: 35 mm

Ereignisse

Beauftragt wann Dezember 1953
wer Werk für Fernmeldewesen (WF)
wo Berlin-Oberschöneweide

[Geographischer wann
Bezug]

	wer	
	wo	Berlin (DDR)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	

Schlagworte

- Bildröhre
- Elektrotechnik
- Förderband
- Glaskolben
- Industrie
- Produktion
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie