

	<p>Object: Junger Mitarbeiter mit Magnetband im Rechenzentrum des WF, Farbfoto © Kurt Schwarz, 1980er Jahre</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Collection: Kurt Schwarz Fotografie, Kurt Schwarz Fotografie - im WF</p> <p>Inventory number: KS-8-WF_0094</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Junger Mitarbeiter beim Auswechseln eines Magnetbands im Rechenzentrum des WF. Bei der Anlage handelt es sich um das Magnetplattenspeichersystem EC 5061, das zur Datenverarbeitungsanlage EC 1040 gehörte, die vom VEB Kombinat Robotron, Dresden, hergestellt wurde, Foto © Kurt Schwarz, 1980er Jahre.

Das Werk für Fernseh elektronik (WF) in Berlin Oberschöneweide war der größte „Volkseigene Betrieb“ (VEB) Ost-Berlins und führende Standort für Fernseh- und Elektrotechnik aller Art in der DDR. Dazu zählten unter anderem Elektronenröhren, Messgeräte, Optoelektronik, Halbleitertechnik und nicht zuletzt Bildröhren, die in der DDR ausschließlich hier produziert wurden. Das Werk existierte von 1945 bis 1993, bevor es von Samsung übernommen und dann 2005 endgültig geschlossen wurde.

Kurt Schwarz fotografierte in den 1970er und 1980er Jahren wiederholt freiberuflich für das WF, sowohl für die Betriebszeitung "WF Sender" als auch für verschiedene Marketing- und Dokumentationszwecke.

Basic data

Material/Technique:	Fotoabzug
Measurements:	18x24 cm

Events

Commissioned	When	1980s
--------------	------	-------

	Who	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	Where	Oberschöneweide
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Berlin (DDR)

Keywords

- DDR-Elektroindustrie
- Data processing
- Data storage on medium
- Electrical engineering
- Industrial photography
- Innenraumansicht
- Mainframe computer
- Man