

	<p>Object: Diodenherstellung - Germanium Barren, Foto 1960</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Collection: Fotostelle WF - Röhren und Halbleiter, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventory number: TFA-5918523</p>
--	---

Description

Diodenherstellung: Germanium-Barren mit Maßstab. Als Halbleiter war Germanium in Einkristall-Form das führende Material in der Elektronik Mitte des 20. Jahrhunderts, vor allem zur Herstellung von Dioden, bis es von Silicium in diesen Bereichen verdrängt wurde. Besteller: Bock / Franke (Abteilung: TJU). Franke ist von 1955 bis 1967 als Mitarbeiter der Abt. Technische Unterlagen nachweisbar. Bock ist von 1954 bis 1960 als Fotobesteller nachweisbar und war Mitarbeiter der Abt. Technische Unterlagen. Foto, 19. August 1959.

Detailed description

Findbucheintrag: Diode // Germanium Barren; 19. August 1959 (Transkriptor: Alexander Apel)

Basic data

Material/Technique: SW-Negativ, Planfilm
Measurements: 9x12 cm

Events

Commissioned	When	August 19, 1959
	Who	Werk für Fernmeldewesen (WF)
	Where	Oberschöneweide

Keywords

- Black-and-white photography
- Einkristall
- Electrical engineering
- Industrial sector
- Ingot
- Negative
- Rohmaterial
- Sachaufnahme
- Semiconductor