

 <p>www.industriesalon.de [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Diodenherstellung - Schneiden des Germanium Einkristall Plättchen, Foto 1959</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-5918525</p>
---	---

Beschreibung

Diodenherstellung - Schneiden des Germanium Einkristall Plättchen. 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.

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Diode // Schneiden des Germanium Einkristall Plättchen; 19. August 1959
(Transkriptor: Alexander Apel)

Grunddaten

Material/Technik: SW-Negativ, Planfilm
Maße: 9x12 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	19.08.1959
	wer	Werk für Fernmeldewesen (WF)

Schlagworte

- Einkristall
- Elektrotechnik
- Halbleiter
- Industrie
- Maschine
- Negativ (Fotografie)
- Produktion
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie
- Teilansicht