Objekt: Röhrensysteme mit

verschiedenen Gettern; Foto 1963

Museum: Industriesalon Schöneweide

Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de

Sammlung: Fotostelle WF - Röhren und

Halbleiter, Technisches

Fotoarchiv (TFA) des Werks für

Fernsehelektronik (WF)

Inventarnummer: TFA-6322120

Beschreibung

Attrapen von Automatenversuchen mit Kaltgettern in Ringform und Pille mit Ni-Tasche (s. Forschungsbericht FEB 08/529, wo das Foto abgebildet ist). Besteller: Tümmel, Abteilung: ET7. Klaus Tümmel war seit 1949 beim WF, zunächst als Chemielaborant, später als Diplom-Chemiker. Von 1954 bis 1976 ist er als Autor von Forschungs- und Entwicklungsberichten zu den Themen Getter, Reinigungstechnologien und Settelschirmtrocknung aktiv. 1954 taucht sein Name erstmals als Fotobesteller auf. 1958 bis 1963 wird er als Leiter des Getterlabors genannt, 1967 bis 1973 als Verantwortlicher für die Abt. phys.-techn. Verfahren. 1975 nennt das Abteilungsverzeichnis Tümmel als Leiter des Sedimentationslabors. Foto, März 1963

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Röhrensysteme mit verschiedenen Gettern ; März 1963 (Transkriptor: Bernd Liebig)

Grunddaten

Material/Technik: SW-Negativ, Planfilm

Maße: 13x18 cm

Ereignisse

Beauftragt wann März 1963

wer Werk für Fernsehelektronik (WF)

wo Berlin-Oberschöneweide

[Geographischer wann

Bezug]

wer

wo Berlin (DDR)

[Person- wann

Körperschaft-

Bezug]

wer Werk für Fernmeldewesen (WF)

WO

Schlagworte

• Elektrotechnik

- Industrie
- Negativ (Fotografie)
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie