

| | |
|--|--|
| | <p>Objekt: Luminizens-Tableau, Bild 2, Foto 1973</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneeweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-7328936</p> |
|--|--|

Beschreibung

Optoelektronische Bauelemente verschiedener Baureihen. WF VQB 71, WF VQC 32, dazwischen liegen Dioden.

Besteller: Schmidtman, Abteilung: FF1. Reinhard Schmidtman ist von 1955 bis 1975 nachweisbar und ist auf Kathoden spezialisiert. Er veröffentlicht mehrere Forschungs- und Entwicklungsberichte zum Thema Kathoden und ist in den Abteilungsverzeichnissen 1963 und 1967 als Leiter der Kathodenentwicklung genannt. 1967 bis 1973 ist er dann Verantwortlicher für die Verfahrensforschung Dünnschichttechnologie. Danach dürfte er in Pension gegangen sein, denn im Abteilungsverzeichnis 1975 wird er nicht mehr erwähnt, allerdings erschien im Juli 1975 noch von ihm ein Forschungs- und Entwicklungsbericht zum Thema "Rechneranzeige VQC 33".

Foto, März 1973.

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Luminizens-Tableau; März 1973 (Transkriptor: Alexander Apel)

Grunddaten

Material/Technik:

SW-Negativ, Rollfilm

Maße:

6x6 cm

Ereignisse

Beauftragt

wann

März 1973

wer Werk für Fernsehelektronik (WF)
wo Berlin-Oberschöneweide

Schlagworte

- Detailansicht
- Elektronisches Bauelement
- Elektrotechnik
- Finger
- Halbleitertechnik
- Industrie
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie