

	<p>Objekt: Überleitung des SEV V 12 J 1 in die Fertigung</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Forschungs- und Entwicklungsberichte aus dem WF</p> <p>Inventarnummer: FEB-008-0006</p>
--	---

Beschreibung

Forschungs- und Entwicklungsberichte des Werks für Fernmeldewesen (WF): Kielgas, Überleitung des SEV V 12 J 1/ K9-535/8, Ausarbeitung der Technologie zu Versuchsmustern und Anwendung der hierbei gewonnenen Erfahrungen bei der Fertigung der Nullserie, 31.11.1959, 42 S., mit Abbildungen.

Beginn der Arbeit am 1. April 1957, Abschluss am 31. März 1959, Fertigstellung des Berichts am 31. November 1959.

Abschlussleistung lt. Plan: ÜK 11 - Ausarbeitung der Technologie zu Versuchsmustern und Anwendung der hierbei gewonnenen Erfahrungen bei der Fertigung der Nullserie.

Thema der Arbeit ist die Überleitung des vom Heinrich-Hertz-Institut entwickelten 12-stufigen Jalousieervielfacher V12J1 in die Produktion.

Leiter der Forschungs- und Entwicklungsstelle war Dr. Kurt Richter (1899-1982). Richter war bereits 1946 Leiter für Allgemeine Technologie im OSW, dann wurde auch er im Zuge der Aktion Ossawakim in die Sowjetunion zwangsverpflichtet, kehrte 1952 ins Werk zurück und übernahm bis zu seiner Pensionierung die Leitung der Betriebslaboratorien, zog sich aber auch danach nicht ganz aus der Forschung zurück, sondern war bis Januar 1969 noch als wissenschaftlicher Mitarbeiter tätig (vgl. Archiv_70045).

Der Autor Manfred Kielgas ist von 1953 bis 1963 nachweisbar, 1954-1961 als Verantwortlicher in der Versuchsstelle Elektronenstrahlröhren, 1963 in der Technologischen Fertigungsvorbereitung für Bildwiedergaberöhren.

Maßgeblich beteiligt an dieser Arbeit war Herr Boese.

Die PDFs umfassen mehrere Seiten.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier

Maße:

DIN A4

Ereignisse

Beauftragt	wann	März 1959
	wer	Werk für Fernmeldewesen (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneweide
Beauftragt	wann	1959
	wer	Werk für Fernmeldewesen (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneweide
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Berlin (DDR)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	

Schlagworte

- Elektronenröhre
- Elektrotechnik
- Industrie