

	<p>Objekt: De Forest Elektronenröhre</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Sammlung: Mikroelektronik</p> <p>Inventarnummer: E-1996-1824</p>
--	--

Beschreibung

Lee de Forest meldete am 31. Dezember 1906 die Triode zum Patent an. Mit der Einführung einer steuernden Elektrode, dem Gitter, zwischen Kathode und Anode in einer evakuierten Röhre können zum ersten Mal kontinuierliche elektrische Signale verstärkt werden.

Grunddaten

Material/Technik:

Glas / Metall

Maße:

HxD: 14 x 5,2 cm, Gewicht: 0,02 kg

Ereignisse

Hergestellt

wann

1906

wer

Lee De Forest (1873-1961)

wo

Schlagworte

- Elektronenröhre
- Mikroelektronik
- Triode