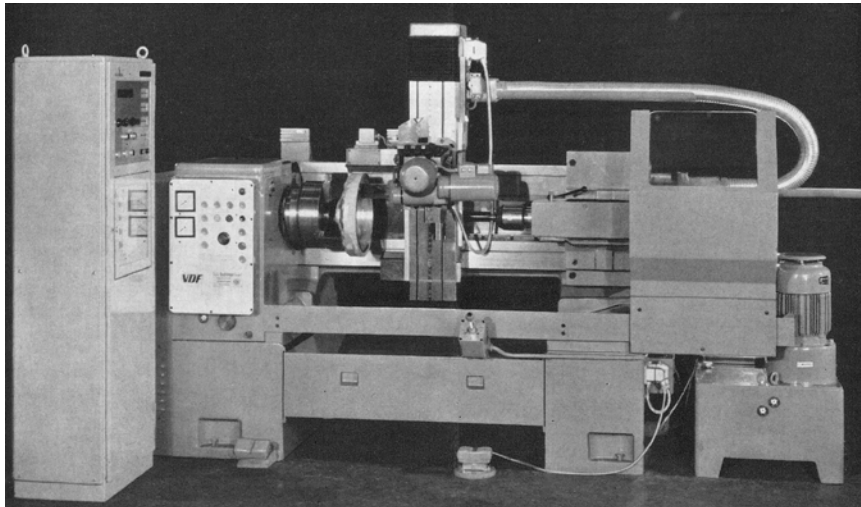


Württembergischer Ingenieurverein
Arbeitskreis Technikgeschichte

Einladung zum Vortrag von
Dr. Thomas Wissert

**Einführung der NC-Maschinen in der BRD zwischen 1960 und
Anfang der 1980er Jahre**



P500 NC der Gebr. Boehringer, Göppingen, mit Bahnsteuerung Siemens SINUMERIK BO
(Quelle: Boehringer Werk, Heft 7/8, 1966, S. 12.)

Auf der Werkzeugmaschinenmesse 1960 in Hannover stellten die westdeutschen Werkzeugmaschinenhersteller elf NC-Werkzeugmaschinen vor. Bis zum Durchbruch der NC-Maschinen in der Produktion Ende der 70er Jahre waren aber noch eine Vielzahl von Problemen technischer und organisatorischer Art zu lösen.

Der Vortrag geht auf die wichtigsten technischen Meilensteine bis zum „Durchbruch“ der NC-Technik ein. Darüber hinaus wird beispielhaft auf die Einführung der NC-Technik bei einem Werkzeugmaschinenhersteller (Gebr. Boehringer in Göppingen) und bei einem Endanwender (Heidelberger Druck) eingegangen. Abgerundet wird die Darstellung durch den Umgang der IG Metall mit der NC-Technik, die einerseits bei den Werkzeugmaschinenherstellern viele Arbeitsplätze sicherte, andererseits bei den Endanwendern Arbeitsplätze zu vernichten drohte.

Montag, 24. Februar 2025, 18:00 Uhr

**VDI-Haus, Hamletstr. 11, 70563 Stuttgart-Österfeld als Hybrid-Vortrag
(Präsenz und Online)**

Die Teilnahme ist kostenfrei, Anmeldung erbeten unter
Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.