



Die Werktätigen des Kondensatorenwerkes Freiberg, Betrieb des VEB Kombinat Elektronische Bauelemente Teltow, haben beschlossen, im Wettbewerb, die Plan- und Lieferrückstände systematisch abzubauen und die Plangleichheit zum 30. Juni 1970 zu erreichen. Unser Bild: Kondensatorfertigerin Petra Schreiber und Brigadierin Marianne Winkler (v. l. n. r.),

Foto: ZB/Thieme;

lehren, daß die Automatisierungsobjekte besonders dort zügig verwirklicht werden, wo bereits in der Phase der Ausarbeitung des Projektes die Werktätigen einbezogen, ihre Hinweise beachtet, wo in der sozialistischen Gemeinschaftsarbeit hohe Ziele gestellt und wissenschaftlich-technische Höchstleistungen angestrebt wurden.

Natürlich können nicht alle Betriebe und Kombinate den Weg der Systemautomatisierung gehen. Selbst solche Werke wie Leuna, Funkwerk Erfurt und andere können dies nicht für die ganze Breite ihres Sortiments tun. Das würde der erforderlichen Konzentration der Kräfte auf volkswirtschaftlich entscheidende Erzeugnisse widersprechen.

Dennoch muß der Kampf um hohe Arbeitsproduktivität an jedem Arbeitsplatz geführt werden. Das erfordert von den Parteiorganisationen, dafür zu sorgen, daß überall dort, wo die Systemautomatisierung jetzt nicht auf der Tagesordnung steht, die Beschlüsse der Partei, besonders des 12. Plenums, zur komplexen sozialistischen Rationalisierung durchgesetzt werden. Diese Aufgabe gibt dem Wettbewerbsprogramm der Stahlwerker in Silbitz das Gepräge. Entsprechend diesen beiden Wegen zur Verwirklichung der wissenschaftlich-technischen Revolution muß also der sozialistische Wettbewerb differenziert geführt werden.

Die wissenschaftlich-technische Arbeit ist die niveaubestimmende Phase des Reproduktionsprozesses. Hier wird über die Arbeitsproduktivität, über die Arbeits- und Lebensbedingungen von morgen entschieden. Die Entwicklung des sozialistischen Wettbewerbs in den Bereichen von Forschung und Entwicklung, die Tätigkeit sozialistischer Kollektive und der Kampf um den Titel „Kollektiv der sozialistischen Arbeit“ sind besonders in diesen Berei-

Forschung und
Entwicklung
entscheiden über
Pionier- und
Spitzen-
leistungen