



Prüfstand-Mechaniker Genosse Kurt Männl prüft hier im VEB Junkalor Dessau ein Spirolyt-Gerät. Der Dessauer Betrieb, Leitbetrieb für die Analysenmeßtechnik, liefert mit diesen Gasstoffwechsel-Meßgeräten Apparaturen, die u. a. auf dem Gebiet der Sportmedizin ihre Anwendung finden.

Foto: ZB/Schaar

verbunden mit einer Analyse des Denkens der Belegschaft ist festgelegt, welche ideologischen Probleme über einen längeren Zeitraum erklärt werden. Sie gestaltet die Arbeit so, daß alle Kräfte einheitlich, entsprechend ihrer jeweils spezifischen Aufgaben, bei der ideologischen Begründung und organisatorischen Durchführung der gestellten Ziele und Aufgaben wirken.

Ein Hauptkriterium ihrer eigenen Arbeit und der aller Massenorganisationen und Wirtschaftskader ist, politisch-ideologisch in der Offensive zu sein und die Darlegung aktueller politischer Ereignisse stets mit den ökonomischen Aufgaben und Betriebsergebnissen im Zusammenhang zu behandeln. Sie nimmt darauf Einfluß, daß alle Versammlungen der Partei und der Massenorganisationen diesen Grundsatz beachten. Als eine wirksame Maßnahme der politisch-ideologischen Einflußnahme auf die Belegschaft des Werkes betrachten diese Genossen z.B. die sogenannte „Aktuelle Zeitungsschau“, die in jedem Werkbereich jeweils an einem Tag der Woche durch die Bereichsleiter — die dazu vom Werkleiter angeleitet werden — durchgeführt wird. Ihr Hauptinhalt ist die kurzfristige politische und ökonomische Information vom Werkleiter über die Bereichsleiter bis zu den Kollegen. Diese Methode findet im Betrieb eine breite Resonanz, weil die Möglichkeit besteht, bei Bedarf auf Fragen auch unmittelbar eine Antwort zu bekommen.

Durch diese Methode in der Massenarbeit treten die Wirtschaftskader ständig vor den Werktätigen auf, begründen die durchzuführenden Maßnahmen politisch und festigen ihre Verbindung zu den Werktätigen. Die oft noch anzutreffende Ideologie, „die einen machen die Produktion und die anderen die Politik“, wird dadurch überwunden. Die Abteilungsparteiorganisationen hel-