

der Selbstzufriedenheit erkennen lassen. In den weiteren Auseinandersetzungen, speziell nach der Delegiertenkonferenz, konnte zu diesem Problem

eine klare Meinung herausgearbeitet werden, und die Genossen gingen auch sofort daran, ihre B'ehler zu bereinigen.

Die Aufgaben kennen

Für die Grundorganisation und die Parteileitung ist es allein äußerst kompliziert zu beurteilen, wie die Einschätzungen zum Welthöchststand sind und ob die gestellten Aufgaben ausreichen. Das ist schon aus dem Grund erschwert, weil die Mehrzahl der Mitglieder der Parteileitung nicht über derartige fachliche Kenntnisse auf allen Gebieten der Forschung und Entwicklung und der

Marktsituation verfügt und nicht einen solchen tiefen Einblick in die technischen Probleme hat wie die Genossen und Kollegen, die sich ständig damit beschäftigen.

Um aber politisch richtig führen zu können, braucht die Parteileitung Kenntnis über die zu lösenden technischen und ökonomischen Aufgaben des Betriebes. Die einzige Möglichkeit, zu einer realen Ein-

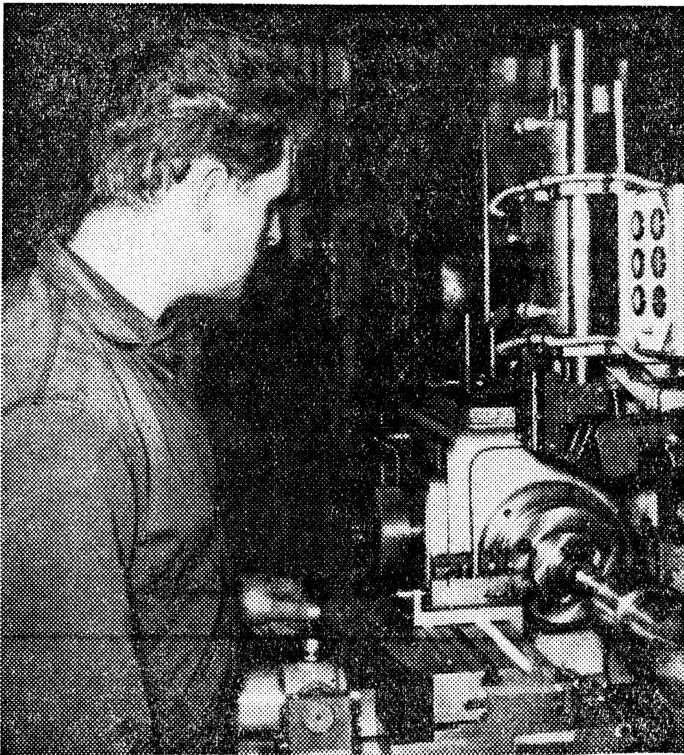
Schätzung zu gelangen, besteht darin, daß sie sich auf entsprechende Fachkollektive stützt. Aus diesem Grunde ist die Verteidigung von wissenschaftlich-technischen Aufgaben vor einem ausgewählten Gremium von großer Bedeutung. Diese Methode ist in zweierlei Hinsicht für die Führungsarbeit so wichtig: Erstens wird der Parteisekretär und das Kollektiv der Leitung durch ein berufenes Gremium von Wissenschaftlern und Technikern richtig beraten und zweitens wird damit gesichert, daß jeder Subjektivismus in der technischen Politik des Betriebes ausgeschaltet wird.

Bei uns wurde nach diesen Auseinandersetzungen die Konzeption für die numerisch gesteuerte Maschine überarbeitet und vor einem ausgewählten Gremium verteidigt. Daraus ergaben sich Schlußfolgerungen für die weitere Arbeit der sozialistischen Arbeitsgemeinschaft und für die politische Führungstätigkeit der Partei auf diesem Gebiet.

Schneller zur Serienproduktion kommen

In diesem Zusammenhang noch ein weiteres ideologisches Problem:

Mit der Einschätzung der technischen Konzeption unserer Erzeugnisse zu denen, die als Spitzenerzeugnisse auf dem Weltmarkt erscheinen, "war im wesentlichen auch die Einschätzung zum Weltstand auf dem Gebiet der Numerik beendet. Diese Tatsache wurde auf der Wahlversammlung als Fehler gekennzeichnet. Es geht nicht nur darum, eine gute technische Konzeption auf den Tisch zu legen, sondern es geht auch darum, daß die Maschinen produziert und verkauft werden, daß der Betrieb für den Einsatz dieser Maschinen in der Volkswirtschaft und im Export entsprechende Zielstel-



Genosse Hagenbüchner, im VEB „8. Mai“ in Karl-Marx-Stadt Parteigruppenorganisator in der Kleindreherei, bei der Erprobung einer automatisierten Spitzdrehmaschine, die mit numerischer Steuerung gebaut werden wird

Werkfoto