



Parteigruppenorganisator Kurt Kaubisch (links) und Kulturobmann Karl-Heinz Steffens arbeiten im Technischen Bereich der Hauptabteilung Forschung und Entwicklung des VEB Elektroprojekt und Anlagenbau Berlin. Unser Bild zeigt beide beim Prüfen elektrischer Steckbausteine. Für vorbildliche Arbeit wurde das Kollektiv, in dem sie tätig sind, dreimal mit dem Staatstitel ausgezeichnet.

Foto: Fierke

Der Kampf der Parteiorganisationen im Jahre 1974 fand zum Beispiel seinen Niederschlag darin, daß der Anteil der Warenproduktion mit dem höchsten Gütezeichen im Vergleich zu 1973 im Maschinenbau um etwa 25 Prozent und in der Elektroindustrie um etwa 42 Prozent anstieg. Der Volkswirtschaftsplan 1975 stellt aber neue, höhere Anforderungen. So soll zum Beispiel der Anteil der Warenproduktion mit dem Gütezeichen Q in der Industrie um 16 Prozent steigen. Der Werkzeugmaschinenbau hat in diesem Jahr mehr als die Hälfte der Warenproduktion mit dem Gütezeichen Q zu produzieren bei Steigerungsraten der Warenproduktion von durchschnittlich 10 bis 11 Prozent.

Die Parteiorganisationen gehen jetzt auch immer mehr dazu über, den Parteieinfluß in den produktionsvorbereitenden Bereichen zu verstärken. Sie lassen sich davon leiten, daß über Gebrauchseigenschaften, Zuverlässigkeit, Funktionstüchtigkeit der Erzeugnisse, über Fortschritte in der Standardisierung sowie über die Materialökonomie in zunehmendem Maße in Forschung, Entwicklung, Konstruktion und Technologie entschieden wird. Jedes Versäumnis in diesen Bereichen kann oftmals erst Jahre später in der Produktion entweder überhaupt nicht mehr oder nur mit sehr hohem Aufwand wettgemacht werden. Was eine Parteiorganisation erreichen kann, wenn sie ständig diese Prinzipien beachtet, zeigt das Beispiel aus dem Kombinat Elektroprojekt und Anlagenbau Berlin. Hier ist es im vergangenen Jahr gelungen, den Anteil der Warenproduktion mit dem höchsten Gütezeichen um 80 Prozent zu steigern. Diese Fortschritte wurden erreicht, weil die Parteiorganisation jedem Ingenieur in Forschung, Entwicklung, Projektierung und Konstruktion seine Verantwortung im Hinblick

Verantwortung der produktionsvorbereitenden Bereiche