

rung der Produktion und für die Entwicklung der Kooperation auszunutzen. Nicht wenige unserer volkseigenen Betriebe entsprechen in ihrem Produktionsortiment und in der Fertigungsorganisation dem Niveau früherer Manufakturen, und manche Werkleiter scheinen sich in der Rolle von Leitern solcher Super-Handwerksbetriebe durchaus wohl zu fühlen. Um die Schwächen zu beseitigen, dürfen wir keine Kirchturmpolitik betreiben. Wir müssen die sozialistische Zusammenarbeit innerhalb der WB und zwischen den VVB anstreben und eine dauerhafte, zuverlässig organisierte kameradschaftliche Kooperation schaffen.

Die Einführung rationellster technologischer Verfahren auf der Grundlage der Spezialisierung und Kooperation erfordert die Normung, Typisierung und Standardisierung. Erst die technische Normung gewährleistet den Übergang von der Einzel- zur Serien- und Massenfertigung und schafft die Bedingungen für die höchste Form der Produktionsorganisation, die automatisierte Massenfließfertigung. Die technische Normung vereinfacht das Produktionsortiment und vermindert die Zahl der Arten und Größe der Erzeugnisse. Dadurch wird eine weitgehende Spezialisierung möglich, die Stückzahlen der Serien steigen und sichern bei Einsatz der modernsten Technik den vollen volkswirtschaftlichen Nutzen. Alle Werktätigen sollten an der Lösung dieser Aufgabe mitarbeiten. Im Rahmen der betrieblichen Normenarbeit sind das Sortiment und die Maße der bezogenen Materialien und Teile zu prüfen und einzuengen.

Bei der Neukonstruktion eigener Erzeugnisse sind betriebliche Normen und staatliche Standards (TGL) anzuwenden und ist die Entwicklung von Typenreihen und Baukastensystemen anzustreben.

Durch die rationelle Organisation der Fertigung werden die vorhandenen Produktionsflächen besser ausgenutzt. Es ist dabei anzustreben, vorhandene Produktionsflächen für die Aufnahme neuer Fertigungen zu gewinnen und *den zu hohen Bauanteil im Investitionsprogramm zu senken.*

Zur komplexen Planung

Wenn wir die Arbeit auf dem Gebiet der Wissenschaft, Forschung und Entwicklung auf eine neue Stufe heben wollen, dann