III.

Die Aufgaben zur weiteren Ausgestaltung der materiell-technischen Basis der Volkswirtschaft

Die wissenschaftlich-technische Revolution und die mit ihr verbundene schnelle Entwicklung der Produktivkräfte und die umfassende Durchsetzung der Intensivierung verlangen die rasche Erneuerung des Erzeugnissortiments und der technologischen Struktur der Produktion.

Das erfordert die Anwendung von Hochtechnologien und insbesondere die Einführung der Schlüsseltechnologien. Die wissenschaftlich-technischen, Projektierungs-, Konstruktions- und produktionsvorbereitenden Kapazitäten sowie die gesamte Leitungstätigkeit sind umfassend für die Lösung dieser Aufgaben einzusetzen. Dabei ist die exakte Einhaltung der technologischen Disziplin und der Ordnung im Produktionsprozeß für hohe ökonomische Ergebnisse von besonderer Bedeutung. Daraus ergeben sich zugleich grundlegende Schlußfolgerungen für die Gestaltung der Arbeitsbedingungen sowie für Inhalt und Niveau der Berufs- und Qualifikationsstruktur, die Aus- und Weiterbildung der Werktätigen. Durch die verantwortlichen Leiter sind in enger Zusammenarbeit mit den Gewerkschaften die Aufgaben zur Beherrschung der neuen Technologien und Arbeitsabläufe und zum Erwerb neuer Fertigkeiten gemeinsam mit den Werktätigen vorausschauend und vertrauensvoll zu beraten sowie allseitig vorzubereiten.

Im Zeitraum 1986 bis 1990 und bis zum Jahre 2000 sind dazu folgende Hauptrichtungen zu verwirklichen:

1. Verstärkte Entwicklung und Anwendung von Schlüsseltechnologien

Von grundlegender Bedeutung für die langfristige Sicherung eines stabilen ökonomischen Wachstums und die Steigerung der Arbeitsproduktivität ist die Erhöhung des technologischen Niveaus der Produktion. Mit der Einführung modernster Technologien sind umfassende Wirkungen bei der Erneuerung der Produktion, der Erhöhung der Rohstoff-, Material- und Energieökonomie, der Flexibilität und Kontinuität der Produktion sowie der Qualität der Erzeugnisse zu erreichen. Es sind weitere Fortschritte bei der ökonomisch wirksamen Ausschöpfung des gesellschaftlichen Arbeitsvermögens und der Gewinnung von Arbeitskräften für andere Aufgaben durchzusetzen. Dazu sind die Hochtechnologien, insbesondere die Schlüsseltechnologien, beschleunigt zu entwickeln und