

Einrichtungen haben den Werktätigen in Forschung, Entwicklung, Projektierung und Konstruktion *konkrete und abrechenbare Aufgaben zu übertragen und die Anforderungen an jeden einzelnen zur Erreichung von wissenschaftlich-technischen Spitzenleistungen* auf der Grundlage höchster wissenschaftlich-technischer und ökonomischer Zielstellungen in den Pflichtenheften exakt zu bestimmen. Die volkswirtschaftlichen Leistungsziele des Jahres 1985 sind durch wissenschaftlich-technische Aufgaben umfassend zu untersetzen.

Mit der stärkeren Verbindung von Plan und wirtschaftlicher Rechnungsführung in Forschung und Entwicklung ist die ökonomische Wirksamkeit von Wissenschaft und Technik zu erhöhen.

Zur Erreichung hoher Zielstellungen im Volkswirtschaftsplan 1985 sind die Messe der Meister von morgen und die Neuererbewegung als wirksame Faktoren der sozialistischen Rationalisierung noch umfassender zu nutzen. Zur Lösung wissenschaftlich-technischer Aufgaben und Rationalisierungsvorhaben sind den Neuerern, Rationalisatoren sowie den Betriebssektionen der Kammer der Technik und den Jugendlichen, vor allem den Jugendforscherkollektiven, konkrete Aufgaben und Ziele zu übertragen. Insbesondere sind die in der Praxis bewährten Neuerungen in wesentlich größerer volkswirtschaftlicher Breite planmäßig zu nutzen und ihre Anwendung in weiteren Kombinat und Bereichen der Volkswirtschaft durch die staatlichen Leiter planmäßig zu organisieren.

2. Als ein bestimmender Grundzug ist durch die Entwicklung und Überführung von Spitzenleistungen bei Technologien und Verfahren eine *höchstmögliche Veredlung* der zur Verfügung stehenden Energieträger, Rohstoffe und Materialien in allen Stufen der Produktion zu gewährleisten.

Durch hohe wissenschaftlich-technische Ergebnisse der geistigen Arbeit der Werktätigen in Forschung, Entwicklung, Projektierung, Konstruktion und Technologie sind aus den zur Verfügung stehenden Rohstoffen und Materialien Erzeugnisse mit hoher Qualität und fortgeschrittenen wissenschaftlich-technischen Parametern zu produzieren. Der Anteil des Produktionsverbrauchs am Wert des Produktes ist zu senken und der Neuwert zu erhöhen.

Zur weiteren Erhöhung des wissenschaftlich-technischen Niveaus der Erzeugnisse ist die Mikroelektronik in der Produktion des Maschinenbaus und der Elektrotechnik und Elektronik sowie zur Entwicklung der Technologien in allen Zweigen als bestimmendes Merkmal breiter anzuwenden. Das wissenschaftlich-technische Niveau der Robotertechnik ist durch gezielte Forschungs- und Entwicklungsarbeit bedeutend zu erhöhen. Der Einsatz der Robotertechnik ist in enger Verbindung mit der Einführung neuer Technologien auf dem Wege der Modernisierung der vorhandenen Grundmittel noch stärker für die Steigerung der Arbeitsproduktivität zu nutzen.

3. Ausgehend von den volkswirtschaftlichen Erfahrungen der vergangenen Jahre und den Erfordernissen der Intensivierung, ist die Steigerung der Produk-