

und Robotertechnik sowie eine wesentliche Erhöhung des technologischen Niveaus der Produktion zu beschleunigen, bei gleichzeitiger Einsparung von Arbeitsplätzen und der weiteren Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen der Werktätigen.

Ergebnisreicher ist der Verbrauch von Energie, Rohstoffen und Materialien zu senken, die Energie- und Materialökonomie durch die Anwendung wissenschaftlich begründeter Normen und Normative zu verbessern sowie der Transportaufwand zu verringern und der Einsatz energie günstiger Verkehrsmittel zu organisieren. Die Sicherung höchster Qualität in jeder Stufe des Produktionsprozesses und an jedem Arbeitsplatz verlangt die bewußte disziplinierte Arbeit aller Werktätigen. Mit der schonungslosen Analyse der Fehlerquellen und ihrer kritischen Auswertung sind Maßnahmen zur konsequenten Einführung der »Null-Fehlerproduktion« in allen Kollektiven festzulegen.

Gemeinsam mit den Werktätigen sind die bestmöglichen Bedingungen für die höhere Auslastung der vorhandenen Maschinen und Ausrüstungen zu schaffen. Die Investitionen werden vorrangig auf die Modernisierung, Rationalisierung und Automatisierung bestehender Anlagen konzentriert und in dieser Richtung der eigene Rationalisierungsmittelbau noch effektiver zur Wirkung gebracht.

Konsequent wird der Kampf um die volle Ausschöpfung des gesellschaftlichen Arbeitsvermögens, eine vorbildliche Arbeitsdisziplin und rationelle Auslastung der Arbeitszeit, einen höheren Grad der Schichtarbeit sowie um die Senkung der Stillstands- und Wartezeiten, als bedeutende Reserven der Produktionssteigerung geführt.

*Auf der Grundlage einer exakten analytischen und prognostischen Arbeit über künftige Marktbedürfnisse und sich international abzeichnende Entwicklungstendenzen sind höhere Ansprüche an die Leistungen in Forschung, Entwicklung und Produktion zu stellen.*

Der Parteieinfluß ist noch entschiedener auf jene Bereiche und Kollektive zu konzentrieren, von denen neue wissenschaftlich-technische Lösungen erwartet werden, die deutlich über Bekanntes hinausgehen und die eine große Wirkung auf die Erarbeitung hoher Ziele in den Pflichtenheften und damit auf die Entwicklung und Produktion weltstandsbestimmender Erzeugnisse, Technologien und Verfahren haben. In dieser Hinsicht gilt es auch, die Arbeit der Kommissionen und Parteiaktivs Wissenschaft und Technik sowie die Parteikontrolle weiter zu qualifizieren. Verstärkte Anstrengungen sind notwendig, um die Kampfkraft der Partei in den Forschungs- und Entwicklungskollektiven, in Konstruktion und Projektierung sowie im Rationalisierungsmittelbau zu erhöhen.

Zur Erfüllung aller außenwirtschaftlichen Verpflichtungen bleibt es ein vorrangiges Anliegen, ständig ein attraktives Angebot verkaufsfähiger Spitzenerzeugnisse herzustellen, das mit guten Erlösen absetzbar ist und eine bedarfsge-