

gien für die ökonomische, soziale und politische Entwicklung unserer Republik noch gründlicher zu erläutern ist. Dabei werden sie hervorheben, daß jedes Kombinat und jeder Betrieb vor allem durch hohe wissenschaftlich-technische Leistungen, den weiteren quantitativen und qualitativen Ausbau des eigenen Rationalisierungsmittelbaus, durch die Entwicklung der eigenen Mikroelektronik-Kapazitäten und die Nutzung der CAD/CAM-Technologie das große Produktivitätspotential der Schlüsseltechnologien ausschöpfen und damit neue Quellen für die Veredlung und Erneuerung der Produktion, für eine spürbare Entwicklung ihrer Effektivität und Produktivität erschließen kann und muß.

Die Lösung dieser Aufgaben erfordert von jedem Leiter große Sachkenntnis und hohe Bereitschaft, denn von ihrem Einsatz hängt maßgeblich der Erfolg ab.

Entscheidendes Kettenglied: Mikroelektronik

Das entscheidende Kettenglied für die Einführung der Schlüsseltechnologien in unserer Volkswirtschaft, darüber sollte volle Klarheit bestehen, ist die weitere beschleunigte Entwicklung auf dem Gebiet der Mikroelektronik. Wie sich international zeigt, beeinflußt sie bereits heute über 90 Prozent der Produktion der Elektrotechnik/Elektronik und über 50 Prozent der Maschinenbauerzeugnisse. Jedoch nicht nur in der Industrie, sondern in allen Bereichen der Wirtschaft und des gesellschaftlichen Lebens hat die Mikroelektronik einen festen Platz eingenommen. Ihre Anwendungsfälle zählen zu Tausenden, und Tempo sowie Breite ihres Einsatzes nehmen zu.

Ziehen die Genossen in den Berichtswahlversammlungen Bilanz, gehört dies unbedingt dazu: Wir haben im zurückliegenden Jahrzehnt in unserer Volkswirtschaft eine solide mikroelektronische Basis geschaffen, die es nunmehr gestattet, neue Aufgaben sowohl hinsichtlich der Entwicklung und Produktion mikroelektronischer Bauelemente, von Baugruppen und Mikrorechnern als auch in ihrer umfassenden Anwendung im Erzeugnisprogramm der Kombinats und zur komplexen Rationalisierung der Fertigungsprozesse in Angriff zu nehmen.

Dabei ist eine Erfahrung in allen Parteikollektiven verallgemeinerungswürdig: Nur auf der Grundlage eigener leistungsfähiger Kapazitäten und einer zielstrebigsten Arbeit zur Anwendung der Mikroelektronik können international konkurrenzfähige und gefragte Erzeugnisse und Verfahren entwickelt werden; das ist der Weg, damit durch die Anwendung der Mikroelektronik hohe Ergebnisse im wissenschaftlich-technischen Niveau und in der Qualität der Erzeugnisse sowie der technologischen Ausrüstungen, in der Material- und Energieökonomie positiv zu Buche schlagen. Künftig wird kein Kombinat den Erfordernissen der umfassenden Intensivierung mehr gerecht werden, ohne neue Effektivitätsreserven durch die Anwendung der Mikroelektronik zu erschließen.

Mehr eigene Leistungen für den Fortschritt

Es gehört zu der in der Direktive des ZK unserer Partei für die Parteiwahlen 1985/86 betonten politischen Verantwortung der Parteiorganisationen, die Werktätigen von Anbeginn einer jeden Aufgabe umfassend einzubeziehen. Daher beraten die Parteikollektive, wie sie im weiteren Verlauf der Volksaussprache zum XI. Parteitag die Wirtschaftspolitik unserer Partei, insbesondere die neuen Anforderungen umfassender Intensivierung, wirksam propagieren.

Jeder Leiter, jeder Werktätige muß wissen, daß wir in unserer Volkswirtschaft konsequent den Weg fortsetzen werden, mikroelektronische Bauelemente und standardisierte elektronische Baugruppen und Geräte in