

tiver zu gestalten. Für ihre aktive Mitwirkung an der Leitung und Planung als unmittelbarer Ausdruck der sozialistischen Demokratie und Machtausübung der Arbeiterklasse tragen die Leiter eine hohe Verantwortung.

Die allseitige Erfüllung der Planaufgaben des Jahres 1977 muß mit der schöpferischen Diskussion zur *Übernahme anspruchsvoller Aufgaben im Volkswirtschaftsplan 1978* verbunden werden. Unter Führung der Parteiorganisationen sind die erreichten Ergebnisse gründlich einzuschätzen, die besten Erfahrungen zu verallgemeinern und ist zu beraten, wie höhere Ziele in der Leistungsentwicklung insbesondere durch Beschleunigung des Tempos von Wissenschaft und Technik verwirklicht werden können.

II. Die wichtigsten Aufgaben der Elektrotechnik und Elektronik im Fünfjahrplan 1976 bis 1980 auf dem Hauptweg der Intensivierung lösen

Die Vertiefung der Intensivierung erfordert, die Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts in den Mittelpunkt aller Anstrengungen für den weiteren Leistungsanstieg zu stellen. Dabei sind durch die Entwicklung der Elektronik, besonders der Mikroelektronik, neue Möglichkeiten der Intensivierung in allen Bereichen der Volkswirtschaft zu erschließen. Die Leistungsentwicklung in der Elektrotechnik und Elektronik fordert ein hohes Entwicklungstempo des wissenschaftlich-technischen Fortschritts, besonders durch die Einführung neuer, dem fortgeschrittenen internationalen Stand entsprechender Erzeugnisse, Verfahren und Technologien. Dabei sind alle 10 Faktoren der Intensivierung im Komplex durchzusetzen, um zu sichern, daß über die Steigerung der Arbeitsproduktivität 90 Prozent der Leistungsentwicklung realisiert werden.

Unter Führung der Parteiorganisationen ist durch die Leiter gemeinsam mit den Gewerkschaftsorganisationen unter Einbeziehung der Betriebssektionen der Kammer der Technik die schöpferische Aktivität der Arbeiter, der Neuerer, Rationalisatoren, Ingenieure und Wissenschaftler auf einen hohen ökonomischen Nutzeffekt von Forschung und Technik zu orientieren. Das erfordert,

- wesentliche Voraussetzungen für einen höheren eigenen Beitrag zur *effektiveren Nutzung und den weiteren Ausbau des wissenschaftlich-technischen Potentials* sowie der Rationalisierung der wissenschaftlich-technischen Arbeit zu schaffen,
- im *Kampf um wissenschaftlich-technische Höchstleistungen* in allen Kombinate, Betrieben und Instituten ständig die Ziele und Ergebnisse der Arbeit schonungslos mit dem fortgeschrittenen internationalen Stand zu vergleichen und alle Voraussetzungen dafür zu schaffen, daß bereits 1977 und 1978 weitere wesentliche Fortschritte im wissenschaftlich-technischen Niveau in solchen