

Besonders notwendig ist es, zu einer modernen sozialistischen Wissenschaftsorganisation zu kommen, die den Durchbruch zu Weltspitzen-erzeugnissen gewährleistet.

Die Elektronik/Elektrotechnik und der wissenschaftliche Gerätebau nehmen bei der Lösung der strukturpolitischen Aufgaben der Volkswirtschaft und der weitgesteckten Ziele zur Meisterung der wissenschaftlich-technischen Revolution eine wichtige Schlüsselposition ein. Vor den nahezu 400000 Werktätigen der elektronischen und elektrotechnischen Industrie steht die Aufgabe, Erzeugnisse und Verfahren nach dem Welt-höchststand zu entwickeln und zu fertigen, mit denen das Entwick- lings- tempo aller anderen Zweige der Volkswirtschaft maßgeblich bestimmt wird. Vom wissenschaftlich-technischen Niveau dieser Erzeugnisse hängt in entscheidendem Maße der Fortschritt in der komplexen Automatisie- rung, der Erhöhung der wissenschaftlichen Leistungen, der Steigerung der Arbeitsproduktivität sowie der Anwendung der ökonomischen Ky- bernetik und marxistisch-leninistischen Organisationswissenschaft in den Planungs- und Leitungsprozessen sowohl in der Elektronik/Elektrotech- nik selbst und darüber hinaus in der gesamten Volkswirtschaft ab.

Die Werktätigen Ihres Industriezweiges haben in den vergangenen Jahren gute Leistungen für die Volkswirtschaft bei der Meisterung der wissenschaftlich-technischen Revolution vollbracht und dazu beigetragen, daß sich die Deutsche Demokratische Republik erfolgreich als sozialisti- scher Staat entwickelt.

Für die Vorbereitung und Durchführung des Perspektivplanes 1971 bis 1977 wurden Ihnen vom 9. Plenum¹ des Zentralkomitees der Sozia- listischen Einheitspartei Deutschlands sowie von der Perspektivplan- kommission des Zentralkomitees der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands und des Ministerrates der Deutschen Demokratischen Re- publik neue, verantwortungsvolle Aufgaben übertragen. Ihre Erfüllung setzt die Aneignung aller Fähigkeiten voraus, um die ökonomischen Ge- setze des Sozialismus konsequent anzuwenden und die dazu im Sommer 1968 beschlossenen Systemregelungen zu beherrschen und in der Praxis erfolgreich zu verwirklichen. Den Werktätigen der Elektronik/Elektro- technik und des wissenschaftlichen Gerätebaus obliegt eine große Ver- antwortung dafür, daß durch die Bereitstellung modernster Anlagen für die Informationsverarbeitung, die automatische Prozeßsteuerung sowie von modernen Geräte- und Anlagensystemen für die Automatisierung die Voraussetzungen für hohe Produktivitätssteigerungen in wichtigen