

des wissenschaftlich-technischen Fortschritts der Volkswirtschaft in der raschen Umsetzung der Ergebnisse von Forschung und Entwicklung in die Produktion bestehen. In diesem Prozeß ist jetzt wichtig, daß durch den Maschinenbau die erforderlichen Ausrüstungen kurzfristig und in entsprechender Qualität zur Verfügung gestellt werden. Dabei ist es ein objektiver Faktor, daß neue Erzeugnisse, die produziert werden sollen, und neue Technologien, mit denen gearbeitet werden soll, auch oftmals neuartige Produkte des Maschinenbaus sowie der Elektrotechnik/Elektronik erfordern. Es ist deshalb notwendig, in stärkerem Maße die Voraussetzungen dafür zu schaffen, damit die Betriebe des Maschinenbaus sowie der Elektrotechnik/Elektronik einschließlich ihrer Zulieferindustrie in die Lage versetzt werden, schneller auf diese Erfordernisse zu reagieren. Ja, man muß fordern, daß sie in noch stärkerem Maße selbst neue, hocheffektive wissenschaftlich-technische Lösungen anbieten.

Unser nicht unerhebliches wissenschaftlich-technisches Potential, gepaart mit der großen Erfahrung und dem Können der Maschinenbauer der DDR, muß entscheidend dazu beitragen, denjenigen hohen Effekt in der Intensivierung und zugleich im Export zu erzielen, den wir heute zur kontinuierlichen Verwirklichung unserer auf das Wohl des Volkes gerichteten Politik brauchen. Schließlich ist auch bekannt, welche Rolle die Erzeugnisse der metallverarbeitenden Industrie spielen, damit die DDR das erforderliche Äquivalent für den Import von Rohstoffen und anderen Erzeugnissen erwirtschaften kann.

Aus all dem leiten sich große Aufgaben für die Steigerung der Leistungsfähigkeit der Zweige des Maschinenbaus und der Elektrotechnik/Elektronik und ihrer Betriebe ab. Stärker noch als bisher geht es um die Erschließung ihrer inneren Reserven, die insbesondere in einer höheren Kontinuität der Produktion, in einer gut organisierten Kooperation und in der höheren Schichtauslastung begründet sind.

Mehr noch als bisher muß die Organisation der Produktion in den Betrieben dieser Bereiche verbessert werden, sind Voraussetzungen zu schaffen, um in größeren Serien zu produzieren. Dafür ist angesichts der Tatsache, daß die technische Entwicklung große Anforderungen an die Vielfalt des Sortiments mit sich bringt, die Standardisierung der Baugruppen und Einzelteile eine Hauptfrage. Energischer noch ist die spezialisierte Fertigung solcher Standardteile zu fördern.

Gleichzeitig sind die Beziehungen zwischen den einzelnen Zweigen des Maschinenbaus sowie mit der Elektrotechnik/Elektronik noch enger zu knüpfen, denn die Qualität der Erzeugnisse wird immer stärker vom Niveau der elektrotechnischen und elektronischen Ausrüstung bestimmt. Von der Elek-