

- Für den *Ausbau der Energie- und Rohstoffbasis* ist durch die Entwicklung, Projektierung, Produktion und Montage von elektrotechnischen, MSR- und Nachrichtenanlagen für die Energiewirtschaft, die chemische Industrie, die Metallurgie und andere Bereiche der Grundstoffindustrie ein wichtiger Beitrag zu leisten. Große Aufmerksamkeit ist der Rationalisierung des Anlagenbaues und der Projektierung zu schenken. Eine besondere Bedeutung kommt dabei dem verstärkten Einsatz der Mikroelektronik zu.
- Die wachsende Verantwortung des *Maschinenbaues* für die Verwirklichung der wirtschaftspolitischen Aufgaben in unserer Republik und im Export stellt höhere Ansprüche an die Qualität und Leistungsfähigkeit der Ausrüstungen und Zulieferungen auf der elektrotechnischen und elektronischen Industrie sowie dem wissenschaftlichen Gerätebau und erfordert gleichzeitig, in sozialistischer Gemeinschaftsarbeit mit Zulieferern und Anwendern hocheffektive wissenschaftlich-technische Lösungen anzubieten.
Die Produktion solcher Erzeugnisse wie Niederspannungsschaltgeräte, Geräte der Betriebsmeß-, Steuerungs- und Regelungstechnik und Elektromotoren gilt es in den nächsten Jahren vorrangig zu steigern.
- Die *Zulieferungen für das Wohnungsbauprogramm* sind zuverlässig und in hoher Qualität zu erfüllen und im sozialistischen Wettbewerb weitere zusätzliche Leistungen zu erbringen. Dabei geht es um die elektrotechnischen und BMSR-Ausrüstungen für Zement- und Plattenwerke, um Energieverteilungsanlagen, Mattenschweißanlagen, Installationsmaterial, Kabel und Leitungen, Elektroherde und nachrichtentechnische Anlagen für den Wohnungsbau selbst.
- Für die weitere *Verbesserung der medizinischen Betreuung* sind die elektrotechnischen und BMSR-Anlagen für die Rekonstruktion und den Neubau von Bezirkskrankenhäusern, die elektronisch-medizinischen Geräte und Ausrüstungen sowie Sehhilfen entsprechend dem Plan in hoher Qualität zu entwickeln und zu produzieren.
- Die weitere Intensivierung der *sozialistischen Land- und Nahrungsgüter Wirtschaft* ist von den Betrieben und Kombinatn der Elektrotechnik und Elektronik durch einen wachsenden Beitrag zu unterstützen.
- Hohe Anforderungen ergeben sich für die Betriebe, Kombinate und Institute der *Nachrichtentechnik*. Mit der Entwicklung und Produktion moderner Geräte und Anlagen der Übertragungs- und Vermittlungstechnik sowie der Funktechnik sind nachrichtentechnische Anlagen mit dem Ziel bereitzustellen, hohe Rationalisierungseffekte besonders durch die schrittweise Automatisierung der Nachrichtenvermittlung zu erzielen.
- Zur Bewältigung der wachsenden *Transportaufgaben* und zur Erhöhung der Sicherheit sind dem Verkehrswesen moderne elektrische Traktionsmittel, Geräte und Anlagen der Signal- und Sicherungstechnik sowie elektrotechnische Ausrüstungen und Montageleistungen entsprechend dem im Plan festgelegten Umfang zu liefern.