

Die Technologien und die Produktionsorganisation sind so zu gestalten, daß sie der Verwirklichung der kontinuierlichen Fließfertigung entsprechen. Eine grundsätzliche Aufgabe ist die umfassende Durchsetzung der Gruppenbearbeitung von Einzelteilen, um damit hochleistungsfähige Technologien und modernste Formen der Produktionsorganisation anzuwenden. Im Zusammenhang mit der Spezialisierung der Produktion ist die zentralisierte Fertigung von standardisierten und formähnlichen Teilen und Baugruppen für ganze Bereiche der metallverarbeitenden Industrie beziehungsweise territorial zu organisieren.

Die *Aufgabe der Konsumgüterindustrie* besteht darin, qualitäts- und sortimentsgerecht zu produzieren und ein kontinuierliches Angebot im Handel zu sichern. Dabei ist von einer gründlichen Erforschung des Bedarfs der werktätigen Bevölkerung auszugehen, auf veränderten Bedarf rechtzeitig und elastisch zu reagieren, wobei die Bedürfnisse der Werktätigen ständig durch richtige Werbung, Propagierung gesundheitsfördernder, ernährungswissenschaftlicher Erkenntnisse usw. zu lenken sind.

Die *vorhandenen eigenen Rohstoffaufkommen für die Konsumgüterindustrie sind besser zu nutzen und neue zu erschließen*. Die Produktion von Konsumgütern ist durch die volle Ausnutzung der vorhandenen Anlagen, ihre Modernisierung und Rekonstruktion zu erhöhen.

Durch Standardisierung und Typenbeschränkung, rationelle Verwendung der Rohstoffe sowie durch Anwendung moderner Fertigungsverfahren sind die Erzeugnisse mit niedrigem Kostenaufwand herzustellen.

Die technischen Konsumgüter müssen funktionstüchtig, formschön und zweckmäßig sein und weitere gute Gebrauchseigenschaften besitzen. Die Versorgung mit Ersatzteilen und Reparaturmaterialien ist zu sichern.

In der Textilindustrie sind in zunehmendem Maße synthetische Fasern und Seiden zu verarbeiten und neue Technologien wie die Vliesstoff- und Maltechnologie, die Rundstricktechnik und andere anzuwenden.

In der Schuhproduktion ist die Qualität zu erhöhen und das Größensortiment zu vervollständigen. Die Einsatzmaterialien und die Fertigung sind zu verbessern.

Es sind mehr raumsparende und kombinierte Möbel zu produzieren. Durch verstärkten Einsatz von Span- und Faserplatten und geeigneten chemischen Werkstoffen, wie Plaste, Folien usw., ist die Qualität der Möbel zu erhöhen und Holz einzusparen.

In der Lebensmittelindustrie ist es erforderlich, die Qualität der Waren zu verbessern, ein größeres Sortiment herzustellen und kontinuierlicher zu