

die Arbeit der Forschungs- und Entwicklungsbereiche auf die Einführung und breite Nutzung der Schlüsseltechnologien gerichtet ist. Ziele, Gegenstand und Zeittfaktor in der wissenschaftlich-technischen Arbeit müssen mit den ökonomischen Erfordernissen des Leistungswachstums im Betrieb übereinstimmen.

Fragen, die in Das richtige, vom unbestechlichen Maßstab des internationalen Höchsten Vordergrund Standes ausgehende Ziel ist dabei die Grundvoraussetzung zum Erfolg.

rücken Deshalb ist es außerordentlich wichtig, daß sich die Parteileitungen zu diesen Fragen und den damit verbundenen Problemen ein gründliches Bild verschaffen. Es gehört zu ihrer Verantwortung, die notwendigen konzeptionellen Vorstellungen und Schlußfolgerungen dazu von den Generaldirektoren bzw. Werkleitern nachweisen zu lassen.

Im Vordergrund ihrer Aufmerksamkeit stehen dabei folgende Fragen:

- Welche Termine, ökonomischen und wissenschaftlich-technischen Ziele werden für die Entwicklung und den Einsatz der Schlüsseltechnologien im Betrieb vorgegeben?
- Welche Fortschritte bei der Erhöhung der Arbeitsproduktivität, der Einsparung von Material und Energie sowie der Verbesserung der Qualität und der Exporterlöse sollen damit erreicht werden?
- Wie verhalten sich diese Fortschritte gegenüber dem internationalen Stand?
- Sichern die geplanten eigenen Forschungs- und Entwicklungsleistungen das notwendige Niveau und Tempo in der Entwicklung der Schlüsseltechnologien, um Spitzenpositionen zu erreichen und auszubauen?

Leistungsziele Je genauer die Analyse, je anspruchsvoller die Zielstellung ist, um so größer qualifiziert **ber** ist der volkswirtschaftliche Beitrag der wissenschaftlich-technischen **bestimmen** Arbeit und des gesamten Erneuerungsprozesses. Wie die Erfahrung zeigt, liegt bereits in einer qualifizierten Bestimmung der ökonomischen Leistungsziele der Ausgangspunkt für eine wesentlich größere Ergiebigkeit der wissenschaftlich-technischen Arbeit. In diesem Sinne handeln die Parteiorganisationen, die mit allem Nachdruck auf klare Positionen drängen.

Die beschleunigte Entwicklung und Anwendung der Schlüsseltechnologien setzt voraus, die dazu in den Plänen Wissenschaft und Technik und in den Pflichtenheften für neue Erzeugnisse und Technologien gestellten Aufgaben mit hohen schöpferischen Leistungen zu erfüllen. Dabei gilt es, die geplanten Fristen möglichst zu verkürzen und wichtige Leistungskennziffern zu überbieten. Damit werden vor allem an das schöpferische Niveau der Arbeit in den Bereichen der Forschung und Entwicklung hohe Ansprüche gestellt.

Bei dem vielfältigen Angebot gleichartiger Erzeugnisse auf dem Weltmarkt haben heute nur diejenigen Erzeugnisse günstige Absatzchancen, die den Konkurrenzprodukten überlegen sind. Sie müssen Neuheiten im Gebrauchswert besitzen und im Verhältnis zwischen dem Gebrauchswert und Preis ebenso an der Spitze stehen wie hinsichtlich ihres Qualitätsniveaus. Zugleich wird damit auch den steigenden Ansprüchen unserer Bevölkerung und der Volkswirtschaft am besten entsprochen.

Es geht folglich darum, unablässig neue Erzeugnisse herauszubringen, die sich durch höhere Gebrauchseigenschaften, größte Zuverlässigkeit und attraktivste Gestaltung ebenso auszeichnen wie durch sinkenden Aufwand. Markterfolg und Außenhandelserlöse werden dabei entscheidend davon bestimmt, daß die Entwicklung dieser neuen Erzeugnisse und der