

Das betrifft vor allem die erforderlichen Werkzeuge, Vorrichtungen und Betriebsmittel, für die sich die Kombinate selbst die entsprechenden Kapazitäten schaffen müssen. Der Weg dazu führt in erster Linie über die Entwicklung des eigenen Rationalisierungsmittelbaues. Hier handelt es sich um weit mehr als um materiell-technische Hilfsabteilungen. Diese Kapazitäten müssen vielmehr in jedem Kombinat zu einem wichtigen Abschnitt des Reproduktionsprozesses werden, um die Forschung und Entwicklung sowie die Überleitung ihrer Ergebnisse in die Produktion nahtlos zu verbinden.

Technologisches
Niveau weiter
verbessern

Zugleich setzt die effektive, kostengünstige Herstellung der neuen qualitativ hochwertigen Erzeugnisse voraus, daß das technologische Niveau der Produktion zielgerichtet weiter verbessert wird. Dazu ist die Erzeugnientwicklung stets unmittelbar mit der Vorbereitung der entsprechenden produktiveren, material- und energiesparenden Herstellungsverfahren zu verbinden. Beides muß als eine einheitliche Aufgabe geplant und realisiert werden. Genau auf diesem Wege wird mit jedem übergeleiteten neuen Erzeugnis ein entsprechend deutlicher technologischer Fortschritt erreicht und so der notwendige Effektivitätszuwachs gesichert.

Höheres technologisches Niveau - die Einführung neuer Technologien und einer effektiveren Produktionsorganisation - ist in gleichem Maße ausschlaggebend dafür, daß mit dem Einsatz der Industrieroboter entsprechend der Forderung des X. Parteitages der SED im Durchschnitt jeweils 2,5 Arbeitskräfte für eine andere Tätigkeit gewonnen werden. Die hierzu in allen Kombinatens erschließbaren Reserven sind kurzfristig über eine verstärkte technologische Arbeit und gestützt auf einen leistungsfähigen Rationalisierungsmittelbau konsequent zu nutzen.

Dieser ist mithin für die Effektivität des wissenschaftlich-technischen Fortschritts von ebenso bedeutendem Einfluß wie die schöpferische Arbeit in der Forschung und Entwicklung selbst. Deshalb sollte es ein Anliegen der Parteiorganisationen sein, darauf Einfluß zu nehmen, daß mehr junge, für das Neue aufgeschlossene Konstrukteure, Technologen und Facharbeiter für den Ausbau des Rationalisierungsmittelbaues und seine wachsende Leistungsfähigkeit gewonnen werden.

Mehr neue
Erzeugnisse mit
Spitzenniveau

So werden wesentlich bessere Voraussetzungen dafür geschaffen, um die Produktion für die Herstellung neuer Erzeugnisse mit Spitzenniveau energisch zu beschleunigen. Bereits im ersten und zweiten Produktionsjahr eines neuen Erzeugnisses müssen die maximalen Stückzahlen erzielt werden, um die erreichbaren ökonomischen Vorteile während der gesamten Marktperiode voll auszuschöpfen. Indem das Produkt bei eintretender Marktsättigung bzw. beginnendem moralischem Verschleiß planmäßig ausgesondert wird, ist es den Kombinatens besser möglich, bei minimalem Investitionsaufwand Kapazitäten dafür zu gewinnen, auch die rechtzeitig vorbereiteten effektiveren Neuheiten schnell zu höchsten Produktionsstückzahlen zu führen. Voraussetzung dafür ist, daß die verantwortlichen Leiter stets rechtzeitig die notwendigen Entscheidungen treffen sowohl hinsichtlich der erforderlichen Kapazitäten als auch der gründlichen Vorbereitung der Werk tätigen auf die neuen technischen und technologischen Anforderungen.