

Ein umsichtiges Herangehen beim Einsatz von Robotern demonstrieren jene Parteiorganisationen, die politisch darauf einwirken, daß der geplante volkswirtschaftliche Effekt, mindestens 2,5 Arbeitskräfte je Roboter freizusetzen, eingehalten wird, daß die Rückflußdauer der Investitionen weniger als drei Jahre beträgt, die dafür sorgen, daß die moderne Technik dreischichtig ausgelastet wird und die planmäßig zur Verfügung stehenden Fonds als Meßlatte an die betrieblichen Konzeptionen angelegt werden. Der Einsatz der Industrieroboter steht im untrennbaren Zusammenhang mit der Durchführung der sozialistischen Rationalisierung in den Dimensionen, wie sie der X. Parteitag beschlossen hat. Dabei gehen wir den Weg, vor allem durch Modernisierung der vorhandenen Anlagen und den zielgerichteten Einsatz neuer Ausrüstungen ein steigendes Niveau in der Mechanisierung und Automatisierung zu erreichen.

Spitzenleistungen
bei Erzeugnissen
und Technologien

Die Parteiorganisationen in den wissenschaftlich-technischen Bereichen gehen davon aus, daß stabiles Leistungswachstum bei sinkendem Produktionsverbrauch in erster Linie ein hoher Anspruch an das Niveau und die ökonomische Verwertbarkeit der wissenschaftlich-technischen Leistungen ist. Darum orientieren sie auf mehr Spitzenleistung bei Erzeugnissen und Technologien, die zugleich Spitzenergebnisse in der Ökonomie sind. Denn jede Aktivität auf wissenschaftlich-technischem Gebiet, muß sich letztlich in konkreten ökonomischen Ergebnissen niederschlagen, und zwar in einem Umfang, der den Einsatz unseres kostbaren Arbeitsvermögens, unserer hochqualifizierten Kader, unserer materiellen Fonds rechtfertigt. Maßstab dabei sind die internationalen Bestwerte.

Die ökonomischen Effekte aus der wissenschaftlich-technischen Arbeit müssen sich im Inland durch eine wachsende Steigerung der Arbeitsproduktivität, durch Einsparung von Arbeitsplätzen und niedrige Kosten ausdrücken und uns im Ausland hohe Valutaerinnahmen sichern. Die Lösung dieser Aufgaben erfordert deshalb von jedem Leiter, sich für die Leitung dieser Prozesse das notwendige Wissen anzueignen.

Zehn Schwerpunkte
konsequent
verwirklichen

Es ist und bleibt daher die entscheidende Frage für die weitere Gestaltung der entwickelten sozialistischen Gesellschaft in unserer Republik, in enger Zusammenarbeit mit der Sowjetunion alle Möglichkeiten der wissenschaftlich-technischen Revolution - vor allem die Entwicklung der Mikroelektronik, der Robotertechnik, der Steuerungs- und Automatisierungstechnik sowie der elektronischen Rechenteknik — voll zu nutzen.

Dafür tragen die Parteiorganisationen in den Kombinatn der metallverarbeitenden Industrie eine große Verantwortung. Von ihrer politischen Arbeit hängt es weitgehend ab, wie von allen Werktätigen immer besser verstanden wird, was Genosse Günter Mittag in seinem Referat auf der 6. Berliner Bestarbeiterkonferenz sagte: „Jeder Schritt, um das Erreichte zu halten und auszubauen, beruht einzig und allein auf unserer Arbeit unter den Bedingungen des Sozialismus. Und diese Arbeit müssen wir noch effektiver gestalten. Deshalb ist die schrittweise Verbesserung des materiellen und kulturellen Lebensniveaus des Volkes in dem Maße möglich, wie die zehn Schwerpunkte der Wirtschaftsstrategie konsequent verwirklicht werden.“