

Steigerung und bessere Qualität erzielt werden. Nur durch ein solches umsichtiges Herangehen an die sozialistische Rationalisierung wird die metallverarbeitende Industrie besser ihrer Schlüsselfunktion als Beschleuniger des wissenschaftlich-technischen Fortschritts gerecht.

In der politischen Arbeit beachten die Grundorganisationen, daß es sich bei der Rationalisierung nicht allein um technische oder organisatorische Lösungen handelt. Hier geht es zuerst um einen höheren Anspruch an die ideologische Grundeinstellung, an den Kampfgeist und die Bereitschaft, vor allem der Leiter, hohe Ziele zu stellen und um ihre Realisierung zu kämpfen. Es geht um die komplexe Rationalisierung durchgängiger technologischer Prozesse, um die Modernisierung und Rekonstruktion ganzer Betriebsabschnitte und Produktionsbereiche mit dem Ziel, Arbeitsplätze einzusparen, um Arbeitskräfte für andere Aufgaben zu gewinnen. Die Erreichung von Bestwerten in der Auslastung vorhandener Grundmittel einschließlich der Schichtarbeit ist dabei ein wichtiger Maßstab.

Eine wichtige Voraussetzung für die materielle Sicherung der sozialistischen Rationalisierung, davon lassen sich heute schon viele Parteiorganisationen in der politischen Arbeit leiten, ist die ständige Entwicklung der Kapazitäten des eigenen Rationalisierungsmittelbaus. Darum hat sich die Mehrzahl der Betriebe und Kombinate richtig auf diese objektive Notwendigkeit eingestellt. Das erreichte Wachstumstempo bei Rationalisierungsmitteln liegt weit über dem Zuwachs der Produktion, wenn auch die Effekte bei der Einsparung von Arbeitsplätzen noch nicht den Erfordernissen entsprechen.

Deshalb ist es wichtig, in der Parteiarbeit noch stärker darauf Einfluß zu nehmen, daß in den Kombinen und Betrieben die Aufgaben und qualitativen Anforderungen an die Entwicklung und den Bau von Rationalisierungsmitteln rechtzeitig und voraus schauend aus der Analyse des Bedarfs, der Gebrauchswerteigenschaften und der Qualität der Haupterzeugnisse sowie des internationalen Höchststandes der Technologie abgeleitet werden. Von vornherein ist die Entwicklung von Rationalisierungsmitteln, einschließlich der speziellen Meßtechnik, in den Plan Wissenschaft und Technik einzubeziehen und die Übereinstimmung und Komplexität zwischen Forschung und Entwicklung sowie Investitionen und Rationalisierungsmittelbau zu sichern. Zur weiteren planmäßigen Entwicklung dieser Kapazitäten hat sich bewährt, qualifizierte Facharbeiter, Konstrukteure und Technologen mit langjähriger Betriebserfahrung durch die Rationalisierung aus dem eigenen Betrieb bzw. Kombinat zu gewinnen.

Ein beträchtlicher Teil des jährlichen Leistungszuwachses in der metallverarbeitenden Industrie und Metallurgie resultiert aus der Nutzung fertiggestellter Investitionsobjekte und Rationalisierungsvorhaben. Die bisher erreichten Ergebnisse bei der Erfüllung des Investitionsplanes 1979 unterstreichen mit allem Nachdruck die Forderungen der 10. Tagung, auf diesem Gebiet die Partei- und Staatsdisziplin weiter zu erhöhen.

Viele Parteiorganisationen wollen in Vorbereitung des Planes 1980 genau prüfen, wie die gründliche Vorbereitung, die exakte Durchführung und schnelle Inbetriebnahme aller Investitionsobjekte bei Sicherung der projektierten Parameter gewährleistet wird. Wesentlich

Anspruchsvolle
Ziele stellen
und verwirklichen

Eigenproduktion
von Rationalisie-
rungsmitteln