

Lage ist, die schöpferischen Kräfte des Volkes weiter zu entfalten, um die Schlüsseltechnologien als tragende Säule des Rationalisierungsschubs mit Zeit- und mit Effektivitätsgewinn anzuwenden. Die neuen Dimensionen, so schlußfolgern sie, die Umsetzung solcher Aufgaben wie die Höchstintegration der Mikroelektronik in der Einheit von Schaltkreisentwurf, Basistechnologien, Entwicklung und Produktion der erforderlichen technologischen Spezialausrüstungen, Entwicklung und Nutzung der Hochleistungsoptik, der Lasertechnik, der Hochvakuumtechnik, der Lichtwellenleitertechnik oder die Anwendung komplexer CAD/CAM-Lösungen, setzen ein neues politisches und organisatorisches Herangehen zur Entfaltung des Wissens und Könnens der Menschen voraus.

### **Spitzenleistungen ständig herausfordern**

Hierzu verallgemeinert die Bezirksleitung als zweite Erfahrung: Wissenschaftlich-technischer Fortschritt wird mit Tempogewinn gemeistert, wenn unter persönlicher Leitung des Generaldirektors bzw. Werkdirektors alle Vorzüge des Sozialismus genutzt und die Klugheit der Menschen voll und ganz wirksam werden, wenn die Arbeitsinhalte in ihrer Komplexität erfaßt, die absolute Verbindlichkeit der Leistungsziele in ihrer zeitlichen und inhaltlichen Verflechtung gesichert und hochqualifizierte wissenschaftlich-technische Kader in ihrer Einsatz- und Risikobereitschaft mobilisiert und motiviert werden. Angeregt von beispielgebenden Erfolgen und Erfahrungen nutzen viele Parteikollektive die Parteiwahlen, um Kommunisten und Werktätige politisch so zu motivieren, daß sie mit höchstem Einsatz, ja mit Besessenheit darum ringen, in Neuland vorzustoßen, damit Spitzenleistungen in Spitzenzeiten als Beitrag zur Stärkung der DDR und zur Sicherung des Friedens erreicht werden.

In keinem Augenblick, so orientiert die Bezirksleitung in ihrer politischen Führungstätigkeit, dürfen die Grundorganisationen dabei aus dem Auge verlieren, daß das nicht vorrangig technische und technologische Aufgaben sind. Die Weiterentwicklung der Produktivkräfte beginnt stets mit ihrer Hauptkraft, dem Menschen.

Die Bezirksleitung unterstreicht als weitere Erfahrung: Die Verantwortung der Kombinate für die intensiv erweiterte Reproduktion zu stärken heißt, den eigenen Rationalisierungsmittelbau als tempobestimmenden Faktor für die Überleitung und breite Nutzung neuer Ergebnisse aus Wissenschaft und Technik auszubauen. Seine Bedeutung für die intensiv erweiterte Reproduktion nimmt noch zu, denn durch ihn sind moderne, bisher noch nicht angewandte Technologien einzuführen, die Entwicklung flexibler automatisierter Fertigungsabschnitte zu realisieren, die Mikroelektronik für die Automatisierung der Produktion zu nutzen, eine Vielzahl von

Verbesserungen und Erleichterungen der Arbeit zu ermöglichen und die Schlüsseltechnologien in großer Breite umzusetzen. Das verlangt den ganzen Ideenreichtum, das Wissen und Können unserer wissenschaftlich-technischen Kader ebenso wie die Entschlossenheit zu harter, angespannter und intensiver Arbeit. Nur so kann in Neuland vorgestoßen werden.

In der Stahlgießerei Silbitz konnte jetzt eine verkettete kastenlose Formanlage als Eigenentwicklung und Eigenbau, die die teilautomatisierte Fertigung von plattenförmigem Guß ermöglicht, übergeben werden. Eine solche Lösung gibt es noch nirgendwo anders, auf Erfahrungen anderer konnte deshalb nicht zurückgegriffen werden. Im Verlauf der Parteiwahlen zeigen die Genossen dieser Parteiorganisation die Größe des Geleisteten. Sie unterstreichen besonders, daß sich in einem Bereich mit traditionell körperlich schwerer Arbeit die Arbeits- und Lebensbedingungen entscheidend verbessert. Geschafft wurde das alles durch eine große Gemeinschaftsarbeit, eine gute Leitungstätigkeit auf der Grundlage einer klaren Konzeption, durch das Mitdenken und einen großartigen Einsatz aller Beteiligten.

Wie solche Erfahrungen und politische Haltungen zum Allgemeingut aller Partei- und Arbeitskollektive zu machen sind, beraten viele Parteikollektive. Im VEB Carl Zeiss Jena, im Chemiefaserkombinat Schwarza, in den Keramischen Werken Hermsdorf, in der Elektronik Gera, in der Werna Union Gera und vielen anderen Grundorganisationen betonen die Berichtswahlversammlungen die eigene Verantwortung für das weitere dynamische Leistungs- und Effektivitätswachstum durch die breite Anwendung der Schlüsseltechnologien.

In einer breiten, wirksamen politisch-ideologischen Arbeit machen die Parteikollektive deutlich, daß es mit dem Plan 1989 noch stärker darum geht, die qualitativen Faktoren zu nutzen und mit den Schlüsseltechnologien stabile Ergebnisse und größeren Leistungszuwachs zu erreichen. Freimütig und offen diskutieren die Genossen in den Berichtswahlversammlungen vor allem die Erschließung von ihnen beeinflusbarer Reserven. Dabei zeugt es von weiter gefestigten Positionen zur Durchsetzung der ökonomischen Strategie der Partei, wenn die Parteikollektive zu den Fragen Wissenschaft und Technik und sozialistische Rationalisierung prinzipieller die ökonomische Wirksamkeit in den Mittelpunkt rücken. Es gelingt ihnen zunehmend besser, ein neues Herangehen bei der Lösung der Aufgaben durchzusetzen. Indem sie der täglichen politisch-ideologischen Arbeit, dem Herzstück der Parteiarbeit, und einer den Menschen zugewandten Leitungstätigkeit noch größeres Augenmerk widmen, führen sie die Partei- und Arbeitskollektive zur bewußten Aktion, bringen ihr Wissen und Können zur vollen Wirkung. Im VEB Röhrenwerk Rudolstadt wird parallel zur