

6500 Stunden Arbeitszeit eingespart. Im VEB Mikrofontechnik Gefell führt die Mikroelektronik zu wesentlicher Einsparung bei Gewicht und Volumen der Erzeugnisse, zu höherem Gebrauchswert. Solche Maßstäbe - so der Beschluß des Sekretariats der Bezirksleitung - sollen die Parteiorganisationen in allen Kombinat und Betrieben anlegen.

- Die konzeptionelle Arbeit der Genossen Wirtschaftsfunktionäre zur Anwendung der Mikroelektronik und Robotertechnik ist weiter zu qualifizieren und schwerpunktmäßig auf die Jahre 1982/83 zu richten, damit die ökonomischen und sozialen Effekte noch im laufenden Fünfjahrplanzeitraum voll wirksam werden.

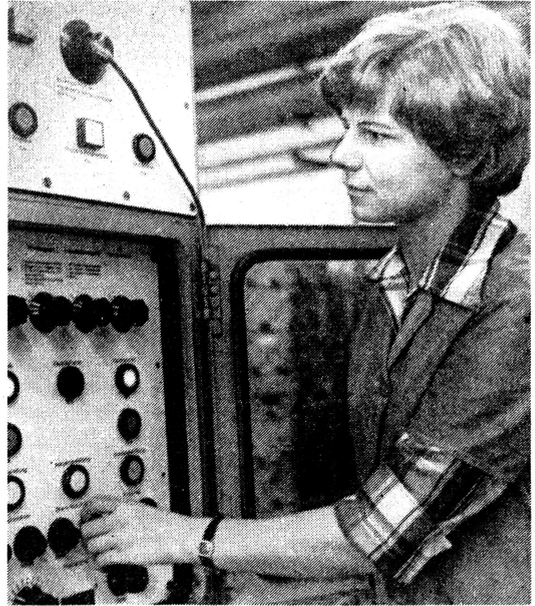
In Betrieben, die erst für 1984 und später den Hauptteil des Einsatzes der neuen Technik realisieren wollen, sind die Konzeptionen neu zu durchdenken, lautet der Auftrag an die BPO.

- Durch hohe wissenschaftlich-technische Entwicklungsleistung und den verstärkten Eigenbau von Rationalisierungsmitteln in Form von Baugruppen und Geräten der Mikroelektronik/ Robotertechnik einschließlich peripherer Ausrüstungen sind kurzfristig die großen Möglichkeiten der modernen Technik zu erschließen.

Durch den Einfluß der Kommunisten ist zu erreichen, daß in allen Betrieben über wirksame eigene Beiträge zur Anwendung der Mikroelektronik und Robotertechnik nachgedacht wird. Empfehlenswerte Beispiele und Vorhaben gibt es eine ganze Reihe: die Entwicklung und Herstellung spezieller elektronischer Bauelemente für den Eigenbedarf im Zeiss-Kombinat, die Produktion von Baugruppen für Roboter in Werkzeugmaschinenbaubetrieben und in der Werkzeugfabrik Königsee, die Schaffung von Kapazitäten zur Leiterplattenproduktion im VEB Feutron Greiz und zur Herstellung mikroprozessorgesteuerter Bauteile im VEB TGA Gera. Aber es gibt auch Betriebe, in denen die Parteiorganisationen zugelassen haben, daß der Eigenbau von Rationalisierungsmitteln zurückgegangen ist. Hier sind wirksame Maßnahmen zur Änderung das Gebot.

- Der territorialen Zusammenarbeit von Entwicklungs- und Produktionsgemeinschaften, von Anwender- und Nutzergemeinschaften der Mikroelektronik, Robotertechnik und EDV kommt erhöhte Bedeutung zu, wobei die Verantwortung der Kreisplankommissionen wächst. In allen Kreisen des Bezirkes Gera gibt es solche sozialistische Gemeinschaftsarbeit, allerdings mit differenzierter Wirksamkeit. Die guten Erfahrungen der Kreisleitungen Rudolstadt und Saalfeld bei der politischen Führung dieses Prozesses gilt es zu studieren und zu nutzen.

Das Sekretariat der Bezirksleitung Gera orientiert also den Kampf der Parteiorganisationen in



Sonja Rohn, Meisten: i im Chemiefaserkombinat Schwarza: „Wir wollen die Mikroelektronik nicht mehr missen, haben selbst Vorschläge gemacht.“

Foto: H. Präger

den Kreisen, Kombinat, Betrieben und Forschungseinrichtungen darauf, die ursprünglich vorgesehenen Anwendungsfälle der Mikroelektronik und Robotertechnik bedeutend zu erweitern. Für die politisch-ideologische Arbeit der Genossen bedeutet das, die schöpferische Kraft der Wissenschaftler, Konstrukteure, Technologen und Verfahrenstechniker herauszufordern, das Können und die Fähigkeiten der hochqualifizierten Facharbeiter umfassend zu nutzen und insbesondere die Jugend zu mobilisieren.

Klare Aufträge und straffe Kontrolle

Worüber wird die Bezirksleitung, werden die Kreisleitungen die Parteikontrolle ausüben?

1. Am Anfang steht die Klarheit über die vom X. Parteitag gesetzten Maßstäbe für den wissenschaftlich-technischen Fortschritt. Das ist Grundlage für den Erfolg. In diesem Sinne haben die Parteiorganisationen den politischen Einfluß und die ideologische Arbeit in den wissenschaftlich-technischen Bereichen und Rationalisierungsabteilungen zu verstärken. Mit dem tiefen Eindringen in die Parteibeschlüsse, dem Überwinden bisheriger Denkgewohnheiten, mit höherer Komplexität wissenschaftlich-technischer Arbeit sind neue Lösungen für den effektivsten Einsatz der Mikroelektronik und Robotertechnik in jedem Betrieb zu finden. Um