



Täglich neu gefordert sind Können und Einsatzbereitschaft der Mitarbeiter des Zentrums für Forschung und Technologie im Kombinat Automatisierungsanlagenbau. Auf unserem Foto (v. l.): Genosse Gerd Schölzel, Aufgabenverantwortlicher für Schaltkreisanalyse, und Entwicklungsingenieur Andreas Nebe.
Foto: ZB/Grimm

Parteiorganisation zielstrebig auf die Meisterung der anspruchsvollen Aufgaben zur Leistungssteigerung in Vorbereitung des XII. Parteitages zu richten. Zu welchen Schlußfolgerungen sind wir gekommen?

1. Die politische Führung ökonomischer Prozesse durch die Grundorganisationen bei der Entwicklung des Stammbetriebes zu einem Zentrum der Mikroelektronik des Kombinates und die damit verbundenen tiefgreifenden Wandlungen in allen Phasen des Reproduktionsprozesses setzen neue Maßstäbe für die Entfaltung eines anspruchsvollen innerparteilichen Lebens. Sie erfordern, das gesamte Instrumentarium der Parteiarbeit für das vorbildliche politische, und fachliche Wirken der Mitglieder und Kandidaten der SED entschlossen auszuschöpfen. Die entscheidende Frage hierbei ist die politisch-ideologische Arbeit mit den Werktätigen, ihre Befähigung, diese Prozesse effektiv zu meistern.

Vorrangige Aufgaben sind, die innerparteiliche Demokratie zu vertiefen, die Kollektivität der Leitungen der Grundorganisationen und Abteilungsparteiorganisationen weiter auszuprägen, das Niveau der Mitgliederversammlungen zu erhöhen und die Rechenschaftslegungen der Leitungen, die Arbeit mit dem Parteauftrag sowie die Parteikontrolle anspruchsvoller zu gestalten.

Notwendig ist, den Parteieinfluß und die politisch-ideologische Arbeit vor allem in solchen Bereichen auszuprägen, die entscheidend das Tempo, die Qualität und Zuverlässigkeit des Profilierungsprozesses im Stammbetrieb bestimmen.

Die Parteileitung stellt sich und allen Leitungen der Grundorganisationen und Abteilungsparteiorganisationen die Aufgabe, die Kommunisten noch besser in die Lage zu versetzen, zu allen Fragen der weiteren Gestaltung der entwickelten sozialistischen Gesellschaft in der DDR und der Vielfalt der Wege des sozialistischen Aufbaus in den Bruderländern offen und parteilich aufzutreten und jeglichen Angriffen des Klassengegners entschieden entgegenzutreten.

Der Umtausch der Parteidokumente und die damit verbundenen persönlichen Gespräche werden so vorbereitet, daß die führende Rolle und die Kampfkraft der Partei durch die Massenverbundenheit und Aktionsfähigkeit aller Partei kollektive weiter gestärkt, die Rolle der Kommunisten als Kämpfer an der ideologischen Front sowie als Vorbild im täglichen Arbeitsprozeß erhöht und insgesamt ein Zuwachs an politischer, ideologischer und organisatorischer Einheit und Geschlossenheit der Parteikollektive erreicht wird.

2. Als Maßstab einer qualifizierten Parteiarbeit im Stammbetrieb erweist sich immer mehr, wie es gelingt, das große wissenschaftlich-technische Potential noch zielgerichteter auf die Entwicklung und Anwendung der Schlüsseltechnologien zu konzentrieren und damit das Tempo in der Entwicklung und Überleitung von Spitzenleistungen zur Stärkung der Leistungskraft der DDR zu erhöhen.

Damit im Zusammenhang wird die politische Führungstätigkeit der Parteiorganisation des Stammbetriebes entschieden auf die Schaffung aller dafür notwendigen Bedingungen gerichtet, um die konzipierten Arbeitsrichtungen in bedeutend kürzeren Fristen und mit höherem ökonomischem Nutzen zu realisieren.

Die Parteileitung nimmt gezielt Einfluß, daß die Entwicklung neuer Erzeugnisse stärker auf die spezifischen Bedürfnisse der Anwender im In- und Ausland ausgerichtet wird. Die Grundorganisationen verallgemeinern die Erfahrungen bei der Entwicklung, Überleitung und Industrieerprobung des Industriecomputers in nur 18 Monaten, die Erkenntnisse des Jugendforscherkollektivs „Schaltkreisentwurf“ und die Resultate beim Aufbau einer durchgängig rechnergestützten Projektierung. Dabei wird der eingeschlagene Weg, insbesondere den Jugendforscherkollektiven der FDJ und Jugendbrigaden anspruchsvolle Aufgaben zu übergeben, fortgesetzt. Die Möglichkeiten der auf vertraglicher Grundlage gestalteten Forschungskooperation mit Einrichtun-