

gestimmt und ergänzen sich. Die ersten Maßnahmen im langfristigen Plan der Parteiarbeit zielten darauf, über die technische und ökonomische Zielsetzung des Rationalisierungsvorhabens zunächst alle Genossen ausreichend zu informieren und in der Parteiorganisation eine Atmosphäre des offenen, kameradschaftlichen Meinungsstreits dazu zu entwickeln. Dieser Meinungsstreit soll die Genossen befähigen, vor den Werktätigen, in Gewerkschafts- und Brigadeversammlungen aufzutreten, um den Kollegen die Ziele der Partei und die Maßnahmen zur Verwirklichung der Rationalisierungsvorhaben zu erläutern und sie für die aktive Mitwirkung bei der Umgestaltung im Dederonbetrieb bei laufender Produktion zu mobilisieren. Die Parteileitung geht davon aus, daß die Rekonstruktion des Dederonbetriebes bei laufender Produktion ohne Reduzierung des Planes nur realisiert werden kann, wenn die Werktätigen diesen Prozeß voll unterstützen und durch ihre klugen Ideen fördern.

Information zuerst

Die Mitarbeit der Werktätigen hängt wesentlich von der Entwicklung ihres Bewußtseins ab. Dieses entwickelt sich hauptsächlich im Prozeß der Arbeit, bei der Gestaltung ihres Daseins, ihres Lebens. Um auf den Arbeitsprozeß einwirken zu können, um ihn mitzugestalten, sind sowohl politische als auch ökonomische Kenntnisse notwendig. In seinem Interview mit dem „Neuen Deutschland“ aus Anlaß der Parteiwahlen sagte Genosse Walter Ulbricht dazu: „Besonders wegen der Automatisierung der Produktion und der fortschreitenden Ausrüstung der Betriebe

mit modernen, großen Anlagen und Maschinen muß und will der Arbeiter mehr wissen, weil er mehr zu verantworten und im Kollektiv mehr zu entscheiden hat.“

Von diesem Gedanken läßt sich die Parteileitung in ihrer gesamten politisch-ideologischen Arbeit leiten. Sie sorgt dafür, daß in Mitglieder- versammlungen, Gewerkschaftsversammlungen, Schrittmachergesprächen, Roten Treffs usw. den Beteiligten umfangreiche Kenntnisse über die Umgestaltung des Dederonbetriebes vermittelt werden. Sie achtet darauf, daß beim Auftreten der Direktoren, Abteilungsleiter und Meister vor den Werktätigen, entsprechend der Führungskonzeption des Werkdirektors, sowohl die technisch-organisatorische Seite als auch die politische Notwendigkeit der vorgesehenen Maßnahmen dargelegt wurden.

Zum besseren Verständnis der technischen Details organisierte der Werkdirektor und sein Leitungskollektiv eine Ausstellung. Grafische Darstellungen und Modelle vermittelten den Kollektiven eine plastische Vorstellung von der Umgestaltung des Dederonbetriebes. Die Erfahrung lehrt, daß diese Art der Darstellung bestimmter technischer und ökonomischer Aufgaben eine wirkungsvolle Methode ist zum besseren Verstehen bestimmter Prozesse und die Werktätigen dazu anregt, eigene, schöpferische Gedanken zu entwickeln.

Parteibeschlüsse sind Richtschnur

Die vielfältigen Aussprachen über das Objekt Dederon geben der Parteileitung wichtige Hinweise, in welcher Richtung die Überzeugungs-

IN F O R M A T I O N

Regelmäßige Arbeit mit jungen Genossen

Die Betriebsparteiorganisation im VEB Rafena-Werke Radeburg beschloß die regelmäßige Arbeit mit den jungen Genossen nach einem einheitlichen System. Besonders der Partei-

erziehung wird darin große Aufmerksamkeit geschenkt.

Bereits bei der Aufnahme als Kandidat erhalten die aus den Reihen der besten jungen Arbeiter, der Leiter von Jugendkollektiven und Mitglieder von FDJ-Leitungen ausgewählten jungen Genossen ihren ersten Parteiauftrag in feierlicher Form überreicht. Diese Parteiaufträge enthalten z. B. solche Aufgaben: für die FDJ-Leitung zu kandidieren bzw. aktiv in ihr zu arbeiten, als Mitglied in der Leitung des

DTSB oder der GST tätig zu sein oder andere, bestimmte Aufgaben, die unter den jungen Menschen durchzuführen sind. Alle jungen Kandidaten werden in zentralen Kandidatenschulungen der BPO erfaßt und mit dem Statut, dem Programm und der Jugendpolitik der Partei vertraut gemacht.

In der Mitgliederversammlung zur Aufnahme als Mitglied der Partei berichten dann die Kandidaten über ihre Teilnahme und Mitarbeit in den