



Ein neues Verfahren - hydromechanischer Glimmeraufschluß genannt - ist der Beitrag des auf unserem Foto vorgestellten Jugendforscherkollektivs aus dem LEW Hennigsdorf (v. l. n. r.) Karl-Heinz Leinius, Leiter des Kollektivs; Peter Weichelt, Peter Gotthardt, Angelika Brückner und Wolfgang Steinicke, Kandidat der Bezirksleitung Potsdam der SED.

Foto: M. Hübner

etriebes ihre Verpflichtung für 1985 zur Übererfüllung der Produktion von Widerständen um weitere 10 Millionen auf 40 Millionen Stück erhöht. Im Stahnsdorfer Betrieb wurde innerhalb eines Dreivierteljahres eine neue Technologie für die Herstellung von Hochspannungs- und Leistungstransistoren entwickelt und in die Produktion übergeleitet. Mit Hilfe eines Komplettwettbewerbes konnten die geplanten Ziele bei der Steigerung der Arbeitsproduktivität um 7,5 Prozent überboten werden.

Die Bezirksleitung orientiert die Grundorganisationen darauf, die politische Arbeit so zu führen, daß die hochproduktiven Technologien nicht auf die zentralgeleiteten Betriebe beschränkt bleiben. Neue Maßstäbe für die Betriebe der bezirksgeleiteten Industrie setzt der Stammbetrieb des Industriewarenkombinates Rathenow mit der Aufnahme des Probetriebes eines bedienarmen automatisierten Abschnittes zur Produktion von Druckgasstahlflaschen für Handfeuerlöcher. Er wurde vom bezirksgeleiteten Rationalisierungsbetrieb Luckenwalde entwickelt und gefertigt. Mit dieser neuen Technologie konnten 9 Arbeitskräfte für die Konsumgüterproduktion gewonnen und die Arbeitsproduktivität um das Zweieinhalbfache gesteigert werden.

Mehr Tempo beim Entwickeln und Überleiten hocheffektiver Technologien und neuer weltstandsbestimmender Erzeugnisse, bei der Modernisierung der materiell-technischen Basis mit zunehmendem Anteil des eigenen Rationalisierungsmittelbaus wird Schwerpunkt der neuen Kampfprogramme sein. Die Kreisleitung Oranienburg gehörte zu denen, die mit den neu- und wiedergewählten Parteisekretären über den Inhalt der Kampfprogramme im ersten Jahr des bevorstehenden Fünfjahrplanes beraten und die besten Erfahrungen vermittelt haben. Hier wie in anderen Kreisen des Bezirkes waren damit Überlegungen verbunden, wie der Parteieinfluß in jenen Kollektiven und Bereichen zu verstärken ist, von denen Spitzenleistungen zu erwarten sind.

Auch Fragen der rechtzeitigen Qualifizierung für den Einsatz von Schlüsseltechnologien sind immer wieder Gegenstand gemeinsamer Beratungen. Bewährt hat sich, die Ingenieurschule für Elektrotechnik „Hanno Günther“ in Velten zu einem Aus- und Weiterbildungszentrum zu entwickeln. Über 300 Leiter und Spezialisten wurden hier bereits ausgebildet, bis Jah-

Kampfprogramme orientieren auf mehr Tempo