

# Gemeinsame Verantwortung für Rationalisierung

In der WB Regelungstechnik, Gerätebau und Optik (RGO) sind die Industriebetriebe der Betriebsmeß-, Steuerungs- und Regelungstechnik (BMSR-Technik), des Feinmechanischen Präzisionsgerätebaus sowie der Kamera- und Kinoindustrie vereinigt. Die Erzeugnisse aus dem Bereich unserer WB dienen in hervorragendem Maße der Mechanisierung und Automatisierung technologischer Prozesse in allen Zweigen der Volkswirtschaft, zur Verbesserung der Meßtechnik im Maschinenbau sowie zur Deckung des Bedarfs der Bevölkerung an hochwertigen Konsumgütern.

Die auf dem VII. Parteitag gegebene prognostische Einschätzung der Entwicklung unserer Volkswirtschaft verlangt ständig neue Überlegungen, wie die BMSR-Technik auf der Grundlage des wissenschaftlich-technischen

Standes rationell\* anzuwenden ist. Die Parteiorganisation in der VVB orientiert sich in der politisch-ideologischen Arbeit auf zwei Aufgaben, die vorrangig im Industriezweig zu realisieren sind: Zum ersten kommt es darauf an, daß in stärkerem Maße Rationalisierungsmittel für den eigenen Bedarf des Industriezweiges zur weiteren Entwicklung der technischen und technologischen Prozesse hergestellt werden. Zum anderen müssen die Betriebe des Industriezweiges Rationalisierungsmittel für die gesamte Volkswirtschaft entsprechend der volkswirtschaftlichen Notwendigkeit zur Verfügung stellen.

Mit dem unter Führung der VVB in sozialistischer Gemeinschaftsarbeit zwischen den Betrieben der VVB und dem Institut für Regelungstechnik entwickelten universell einsetzbaren System von Meß-, Steuerungs- und Regelungseinrichtungen, bekannt unter Bezeichnung „Ursamat“, wurde eine Lösung gefunden, die voll den technischen und ökonomischen Anforderungen entspricht, die auf der Rationalisierungskonferenz und auf dem VII. Parteitag an die BMSR-Technik gestellt wurden. Die Konzipierung dieses Systems erfolgte nach einer gründlichen Einschätzung der prognostischen technischen Entwicklung bis 1980 sowohl des eigenen Industriezweiges wie auch der Industriezweige, für die der Einsatz der sich ständig weiterentwickelnden BMSR-Technik von entscheidender Bedeutung ist. Vom Generaldirektor wurde deshalb das System „Ursamat“ als einheitliche technisch-ökonomische Politik der VVB für alle Betriebe des Industriezweiges verbindlich erklärt.

In Auswertung des VII. Parteitages steht jetzt vor uns die Aufgabe, das System „Ursamat“ in kürzester Frist zu einem umfassenden Geräte-



Der VEB Rafena lieferte „Robotron 300“ vor der Volkswahl aus. Der Leiter der Mathematischen Programmierung, Kurt Wagner (links) und der Ingenieur Egon Wintzler am Steuerpult des „Robotron 300“.