

auf die Qualität der Erzeugnisse bewußtmachte. In den Parteigruppen wurde darüber diskutiert, daß der Forscher und Konstrukteur nicht nur für die Funktionstüchtigkeit der neuentwickelten Schaltanlage verantwortlich ist, sondern zugleich auch solche Faktoren berücksichtigen muß wie die effektivste Technologie, die Qualität und niedrige Kosten.

An jedem Arbeitsplatz  
täglich Qualität

In diesen Aussprachen konnte auch die Ressortarbeit einzelner Bereiche überwunden und das Verantwortungsbewußtsein der Leiter erhöht werden. Auch solche Auffassungen, daß es allein genüge, betriebliche Anweisungen herauszugeben, um so die Qualität zu verbessern, gehören heute der Vergangenheit an. In den Parteigruppenversammlungen kam auch zur Sprache, daß es notwendig ist, schon im Plan Wissenschaft und Technik konkrete Aufgaben für eine hohe Qualität der Erzeugnisse festzulegen und diese in sozialistischer Gemeinschaftsarbeit zwischen Ingenieuren und Produktionsarbeitern zu realisieren.

In einer Mitgliederversammlung im Bereich Forschung und Entwicklung demonstrierten die Genossen an der ersten automatisierten Walzstraße für das Walzwerk in Kriwoi Rog, was sie darunter verstehen, daß jeder an seinem Arbeitsplatz eine hohe Verantwortung trägt. An dieser Walzstraße gibt es über 100 000 Klemm- und Lötstellen. Der Ausfall nur einer einzigen Lötstelle führt zu einem Produktionsausfall von mehreren Tonnen wertvollen Walzstahls. Daraus leiteten sie die große Verantwortung aller Kollektive ab, zogen persönliche Schlußfolgerungen für ihre Arbeit und gaben den Genossen in den anderen Parteigruppen bis hin zum ordnungsgemäßen Versand wertvolle Anregungen.

Für unumgänglich erachteten es die Genossen, daß an jedem Arbeitsplatz täglich Qualitätsarbeit geleistet werden muß. Das setzt aber voraus, daß jeder Werk tätige seine Aufgaben genau kennt, daß ihm konkrete Ziele vorgegeben werden, die abrechenbar sind. Er muß auch wissen, was von seiner Arbeit für den Betrieb und für die Volkswirtschaft abhängt.

Bewährt hat sich auch, Erfahrungen solcher Betriebskollektive zu nutzen, die ihre Erzeugnisse in sozialistischer Gemeinschaftsarbeit von Facharbeitern und Ingenieuren analysieren, internationale Vergleiche vornehmen und daraus Aufgaben für die produktionsvorbereitenden Bereiche sowie für die Produktionskollektive im sozialistischen Wettbewerb ableiten.

Gründliche  
Vorbereitung der  
wissenschaftlich-  
technischen Aufgaben

Die Genossen der Parteiorganisation im Kombinat Robotron gehen in ihrer politischen Massenarbeit davon aus, daß Wissenschaft und Forschung Wachstum und Leistung unserer Volkswirtschaft entscheidend beeinflussen. Von diesem Gedanken ließen sie sich auch leiten, als es um die Entwicklung und Überleitung der Datenverarbeitungsanlage EC 1040 ging. Zunächst sorgten sie dafür, daß in der Leitung des Kombinats über das zu erreichende Ziel eine klare Vorstellung bestand.

Nur wenn rechtzeitig geklärt ist, welche Anforderungen an das neue Erzeugnis gestellt werden, welches Material, welche Technologie am effektivsten dafür sind, wenn für jede Entwicklungsstufe die konkreten Aufgaben festliegen und die Arbeiter in diesem Prozeß von Beginn an mitwirken, dann bleiben auch Erfolge nicht aus.