

nisse sind für unseren Betrieb die Eisenbahn- und Mobildrehkräne. Deshalb muß die ganze Kraft, der Ideenreichtum des Kollektivs auf diese Produktion konzentriert werden.

Diese Überzeugungsarbeit wird ständig durch die Parteileitung mit Unterstützung aller gesellschaftlichen Organisationen, besonders der Gewerkschaft, geführt. Dabei nutzt die Parteileitung alle Möglichkeiten der Produktionspropaganda, die Betriebszeitung, den Betriebsfunk usw. Im Plan der politischen Massenarbeit der Parteileitung ist u. a. festgelegt, daß Kurzlektionen in allen Bereichen des Betriebes gehalten werden. Eine Lektion beschäftigt sich z. B. mit der Bedeutung unseres Werkes als strukturbestimmender Betrieb in der Volkswirtschaft der DDR.

Nicht nur die Notwendigkeit der Sortimentseinschränkung und der Erzeugnisspezialisierung war nachzuweisen. Die neue Produktion mußte gleichzeitig politisch und ökonomisch vorbereitet werden. Daraus ergab sich eine weitere Aufgabe für die politisch-ideologische Arbeit der Parteiorganisation.

Die zweite Lehre: Kampf um Weltstand ist Klassenkampf

In seiner Rede bei der Auszeichnung der Siegerbetriebe im sozialistischen Massenwettbewerb zu Ehren des 50. Jahrestages der Großen Sozialistischen Oktoberrevolution hob Genosse Walter Ulbricht erneut hervor, „... daß der Klassenkampf zwischen Sozialismus und Kapitalismus auf ökonomischem Gebiet vor allem in der Form des Kampfes um den wissenschaftlich-technischen Weltstand der Erzeugnisse, geführt wird.“²⁾

2) Walter Ulbricht bei der Auszeichnung der Siegerbetriebe im sozialistischen Wettbewerb zu Ehren des 50. Jahrestag der Großen Sozialistischen Oktoberrevolution, ND vom 28. Oktober 1967, Seite 4

Die Parteileitung nahm darauf Einfluß, daß schon* bei der Entwicklung des Mobildrehkranes eine hochproduktive Technologie mit ausgearbeitet wurde. Die vom Werkdirektor ins Leben gerufene sozialistische Arbeitsgemeinschaft entwickelte eine Wechselfleißreihe, die in gegenstands- und verfahrensspezialisierte Fertigungsabschnitte als die für uns günstigste Organisationsform unterteilt ist.

Bei der Serienfertigung der Mobildrehkräne kam es jedoch plötzlich zu Stockungen in der Produktion und sogar zu Planrückständen. Die Genossen und Kollegen, die in diesem Bereich arbeiten und sich im Wettbewerb verpflichtet hatten, stets vorbildlich ihren Plan zu erfüllen, waren darüber verärgert. Sie kamen zur Parteileitung und erklärten: „Was nutzt uns eine gut eingerichtete Wechselfleißreihe, wenn wir nicht laufend produzieren können.“

Die von der Parteileitung geforderte Untersuchung durch den Werkdirektor zeigte folgendes: Die Musterbauten für das neuentwickelte Erzeugnis waren nicht entsprechend dem Plan termingemäß gefertigt worden: Bei der Erprobung ergaben sich außerdem Änderungen, die jetzt, wo die Serienproduktion der Mobildrehkräne bereits lief, berücksichtigt werden mußten. Diese nachträglichen Änderungen hemmten nicht nur den Produktionsablauf, sondern verursachten auch zusätzliche Kosten. In der Diskussion mit den dafür verantwortlichen Wirtschaftsfunktionären, die wir in einer Leitungssitzung führten, erfuhren wir auch den Grund für diese Panne. Sie waren davon ausgegangen, daß die Musterbauten sowieso nicht als Warenproduktion abgerechnet werden und demzufolge nicht von so großer Bedeutung für die Planerfüllung sind. Daß dies ein großer Irrtum ihrerseits war, sahen sie ein, nachdem wir ihnen den ökonomischen Schaden darlegten.

Walter Ulbricht in Halle an die Schrittmacher:

Auch für den Schrittmacher ändert sich die Arbeitsweise. Früher, in der Wettbewerbsbewegung zur Zeit des ersten Fünfjahrplanes, war es eine große Leistung, wenn die Aktivisten an ihren Maschinen Verbesserungen anbrachten oder wenn sie einige Konstruktionen verbesserten. Heute gibt es selbstverständlich auch Verbesserungen, aber das Schwergewicht liegt doch in der Entwicklung der Maschinensysteme, in der Beherrschung und der Reorga-

nisation und Automatisierung ganzer technologischer Prozesse. Folglich muß der Schrittmacher jetzt mit einem größeren Kollektiv arbeiten, das sich anders zusammensetzt, nämlich aus erfahrenen Arbeitern, Ingenieuren und auch aus Wissenschaftlern.

Wie sollen die Schrittmacher praktisch ihre Arbeit anpacken, worauf sollen sie sich konzentrieren?