

Parteiorganisation unseres Betriebes. Ein Mangel in der richtigen Wettbewerbsführung besteht noch darin, daß der Wettbewerb ungenügend differenziert durchgeführt wird, das heißt, wir müssen den Wettbewerb auf bestimmte Schwerpunkte lenken, die in einer Abteilung stehen, und dabei noch stärker die politisch-ideologische Erziehungsarbeit unserer Werktätigen in den Vordergrund stellen.

Alle unsere Menschen müssen sich darüber im klaren sein, daß sich in allen Ländern ein gewaltiger technischer Fortschritt vollzieht, daß alle Länder mit oder ohne Rohstoffbasis ihre Erzeugnisse auf dem Weltmarkt nur absetzen können, wenn diese dem Weltstand entsprechen. Im friedlichen Wettbewerb mit dem Kapitalismus ist diese Tatsache entscheidend. Für uns als einen der wichtigsten Herstellerbetriebe für Tagebau-Großgeräte ergibt sich die Aufgabe, in noch weit höherem Maße als bisher die Tagebaubetriebe des gesamten sozialistischen Lagers mit leistungsfähigen, hochproduktiven und in jeder Beziehung dem Weltstand entsprechenden Großgeräten auszurüsten. Die von uns entwickelten und gebauten Abraumförderbrücken bestimmen mit den bisher auf diesem Sektor erstmalig angewandten Konstruktionsprinzipien den Weltstand. Unsere bisher gefertigten Schaufelradbaggertypen sind mit den Erzeugnissen kapitalistischer Lieferfirmen absolut wettbewerbsfähig. Um auch hier für den Weltstand bestimmend zu werden, wurde eine neue Typenreihe Schaufelradbagger in unserem Betrieb entwickelt. Die Bagger dieser Typenreihe ermöglichen den Einsatz unter sehr schwierigen geologischen Bedingungen im Vergleich zu den für Schaufelradbagger bisher gewohnten. Sie umfassen mit ihrem Leistungsbereich alle bergbautechnologischen Aufgabenstellungen. Sie ersetzen alle bisherigen Typen und bringen bei gleicher Dienstmasse eine Leistungssteigerung bis zu 40 Prozent. Dies wurde möglich durch die erstmalig im Großgerätebau vorgenommene Typisierung ganzer Baugruppen und durch die Anwendung des Baukastenprinzips. Von besonderer Bedeutung ist dabei, daß es gelang, nach einer Entwicklungszeit von einem Jahr mit der Fertigung des ersten Gerätes dieser Typenreihe zu beginnen. Die Auslieferung desselben erfolgt bereits ab Ende II. Quartal 1963. Wir haben damit den Beweis erbracht, wie die Fristen der technischen Vorbereitung verkürzt werden können, um unserer Volkswirtschaft und auch den Volkswirtschaften des gesamten sozialistischen Lagers in kürzester Zeit moderne und dem Weltstand entsprechende Ausrüstungen zur Verfügung zu stellen. Diese neue Typenreihe führt außerdem zu einer weiteren Verbesserung