

Kollegen gesprochen hatten, entstand ein solcher Aufschwung in diesem Bereich, daß 1962 nahezu 22000 Tonnen Halbzeug über den Plan produziert wurden. (Beifall.)

Diese Leistungen konnten nur deshalb erreicht werden, weil der sozialistische Wettbewerb bei uns umfassend und auf der Grundlage von Kennziffern geführt wird.

Zur Förderung des Wettbewerbs und der Erfüllung und Übererfüllung der Pläne werden seit 1961 auf Initiative der Betriebsparteiorganisation Brigadeanalysen aufgestellt. Was verstehen wir nun unter diesen Brigadeanalysen?

Im Kollektiv der Gewerkschaftsgruppe wird die Entwicklung jedes Brigademitgliedes sowohl fachlich als auch gesellschaftlich eingeschätzt. Wichtige Kennziffern wie der Ausnutzungsgrad der Aggregate, die Qualitätsentwicklung, das Verhältnis Arbeitsproduktivität zum Lohn, der Krankenstand und andere sind Gegenstand gründlicher Aussprachen. Sie dienen der gegenseitigen Erziehung.

Durch diese lebendige politische Arbeit haben sich bereits viele Menschen in unserem Werk weiterentwickelt. Sie nehmen als Arbeiter bewußt an der Lenkung und Leitung des Betriebes teil.

So nahm das Kollektiv der Blockstraße die Entwicklung des Verhältnisses Arbeitsproduktivität zum Durchschnittslohn unter eigene Kontrolle. Im Jahre 1962 hat das Kollektiv dieser Straße, nachdem technische Verbesserungen eingeführt waren, dreimal seine Norm verändert.

Auf der Grundlage der Brigadeanalysen ist 1962 das Kampfprogramm des Betriebes nach dem Beispiel der Großdrehmaschinenbauer entstanden. Weil die Arbeit auf dieser Grundlage organisiert und durchgeführt wurde, konnte der Plan 1962 allseitig erfüllt werden.

Genossen! 1963 steht im Mittelpunkt des Wettbewerbs die Durchsetzung der neuen Technik. Wir haben dazu folgende Voraussetzungen geschaffen:

1. Der Plan Neue Technik wurde einschließlich der Forschungsthemen bis auf die Brigaden und Abschnitte aufgeschlüsselt.

2. Für alle Maßnahmen wurden Realisierungsstufen mit konkreten Terminen und die Verantwortlichen festgelegt.

3. Alle Aufgaben werden nach dem ökonomischen Nutzen bewertet.

Folgende Aufgaben bestimmen unsere Arbeit:

Erzeugung von Stählen mit Gebrauchseigenschaften, die den wissenschaftlich-technischen Höchststand bestimmen;