

hat, eingehen, sondern darlegen, wie wir es trotzdem verstanden haben, den wissenschaftlich-technischen Fortschritt durchzusetzen. Am meisten haben uns die kleinen Stückzahlen in der Produktion gehemmt. Das habe ich als Bohrer am besten gemerkt - hatte ich eine Arbeit gerade richtig angefangen, da war ich schon wieder damit fertig.

Das A und O zur Beseitigung dieser Hemmnisse ist die Verbesserung der Arbeit mit den sozialistischen Arbeitsgemeinschaften. Unsere sozialistischen Arbeitsgemeinschaften stellten sich deshalb die Aufgabe, die Standardisierung bei unseren Geräten - den Zeitbausteinen - im Baukastensystem unter Anwendung der Erkenntnisse der Gruppenfertigung nach Dr. Mitrofanow durchzusetzen.

Bei der Entwicklung unseres Baukastensystems gehen wir davon aus, bestimmte Bauelemente zu schaffen, die nach kurzer Entwicklungszeit - maximal ein Vierteljahr - zu vollkommen neuen Geräten sinnvoll zusammengesetzt werden können. Während wir früher für jedes Gerät eigene Teile herstellten, produzieren wir jetzt schon eine Anzahl solcher Teile, die für die verschiedenen Geräte verwendet werden können. Das hat den Vorteil, daß wir schnell unsere Kleingeräte — die Zeitbausteine -, die wir in unserer Industrie dringend benötigen, produzieren können. Dabei verfolgen wir das Ziel: nicht nur Standardisierung der Geräte, sondern auch der Werkzeuge. Damit überwinden wir einen Engpaß bei uns. In unserem Betrieb ist der Werkzeugbau ein Schwerpunkt, da er trotz guter Maschinenausrüstung und der dadurch vorhandenen Produktionskapazität nicht in der Lage ist, den an ihn gestellten wachsenden Anforderungen nachzukommen. Wenn es uns gelingt, durch die innerbetriebliche Standardisierung die Anzahl der erforderlichen Werkzeuge zu senken, indem mit diesen Werkzeugen nicht mehr Teile für nur ein Gerät, sondern für mehrere Geräte gefertigt werden können, wird es uns möglich sein, diese Schwierigkeiten zu überwinden. Nebenbei gesagt, sparen wir gleichzeitig weitere Entwicklungskosten ein, da unter anderem auch bedeutend weniger Zeichnungen erforderlich werden.

Ich möchte dafür ein Beispiel anführen. Der VEB Starkstromanlagenbau Magdeburg forderte von unserem Betrieb 1000 Stück Unterteile, Messerleisten und Kappen aus unserem Zeitbaustein-Programm an. Wir fragten uns: Wozu brauchen die Magdeburger diese Teile, denn was dieser Betrieb dort einbauen kann, das können wir doch hier auch herstellen. In einer Aussprache ergab sich, daß man für eine Verseilmaschine ein Drahtrißkontrollgerät benötigt. Magdeburg wurde gebeten, uns die