

Gegenwärtig bereiten wir die Produktion von Waschmaschinen, Gefrierschränken und Herden mit mikroelektronischen Steuerungen vor. Die Steuerungen dazu wurden im Kombinat mit maßgeblicher Unterstützung von Kapazitäten des Territoriums Karl-Marx-Stadt, unter anderem der Technischen Hochschule, entwickelt, und im kommenden Jahr werden bei uns 100 000 Stück produziert. Mit der Eigenproduktion dieser niveaubestimmenden Baugruppen für die Finalerzeugnisse schaffen wir die Voraussetzungen für eine völlig neue Generation von Haushaltgeräten.

Damit werden höhere Gebrauchswerte zur Erleichterung der Hausarbeit und volkswirtschaftliche Effekte in neuen Dimensionen realisiert. So wird zum Beispiel ein neuentwickelter Waschvollautomat mit mikroelektronischer Steuerung bei bedeutender Erhöhung des Gebrauchswertes um 44 Kilogramm leichter, der Energieverbrauch sinkt um ein Drittel und der Wasserverbrauch um 22 Prozent.

Die Produktion neuer Erzeugnisse, welche dem wissenschaftlich-technischen Höchststand entsprechen, verbinden wir untrennbar mit der Erhöhung des technologischen Niveaus. Aus eigenen Potenzen haben wir vor allem im Stammbetrieb Kapazitäten für den Bau von Rationalisierungsmitteln, die technologische Forschung, die Projektierung und die Formgestaltung geschaffen. In diesem Jahr werden im Kombinat für fast 100 Millionen Mark Rationalisierungsmittel produziert, und etwa die Hälfte aller neuen beziehungsweise modernisierten Ausrüstungen kommt aus unseren eigenen Werkstätten.

Gleichfalls wurden in den letzten Jahren Lösungen für die Anwendung der CAD/CAM-Technologie erarbeitet, die uns in die Lage versetzen, rechnergestützte Gestaltungs- und Konstruktionsarbeiten, den computergestützten Bau von Werkzeugen und Rationalisierungsmitteln bis hin zur flexiblen automatisierten Fertigung der Erzeugnisse auf CNC-gesteuerten Maschinen zu realisieren.

Bei solchen gewaltigen Fortschritten der Produktivkräfte verändern sich gravierend die Arbeitsinhalte für Tausende Werktätige. Ich kann hier sagen, daß sich diese Prozesse in einem guten schöpferischen Klima vollziehen, da jeder von uns weiß, daß seine Fähigkeiten gebraucht werden und daß sich die Ergebnisse seiner Arbeit für ihn persönlich auszahlen.

Die Durchsetzung der Mikroelektronik, der Robotertechnik sowie der computergestützten Produktionsvorbereitung erweist sich zugleich als Katalysator für die Erhöhung der Qualität der Leitungstätigkeit.

Ein Grundsatz unserer Arbeit ist, die von der Partei vorausschauend gefaßten Beschlüsse zu den Schlüsseltechnologien ohne Zeitverzug und mit voller Konsequenz durchzusetzen. Dabei bestätigt sich immer wieder, daß komplizierte Aufgaben nur über höchste Anforderungen an die kombinatseigenen Potenzen schnell gelöst werden können. Erfolge auf diesem Gebiet brauchen Begeisterung, Leidenschaft und Risikobereitschaft. Es ist eine Freude, immer wieder zu erleben, wie vor allem unsere jun-