

Produktivität und die Effektivität aller Kosten, Fonds, Rückflußdauer usw. garantiert?

Dieser Auftrag wurde vom Werkdirektor und seinem Kollektiv kurzfristig erfüllt,

Gemeinschaftsarbeit entwickeln

Seit Jahren ist die sozialistische Gemeinschaftsarbeit in unserem Werk gut entwickelt. Ein Großteil der Kollektive und Brigaden führt den Kampf um den Staatstitel „Kollektiv der sozialistischen Arbeit“. Zur Zeit kämpfen 58 Brigaden und Kollektive mit rund 70 Prozent der Belegschaft um den Titel. Diesen Umstand nutzten wir auch für die Durchführung der Automatisierungsvorhaben aus. Der Werkdirektor bildete eine sozialistische Arbeitsgemeinschaft, die den Auftrag erhielt, das Automatisierungsvorhaben zu realisieren. Sie umfaßte insgesamt 120 Mitglieder aus den unmittelbar betroffenen Bereichen. Diese Arbeitsgemeinschaft gliederte sich in acht bis zwölf Arbeitsgruppen mit differenzierten Aufgaben.

Gleichzeitig konzentrierte die Parteileitung ihre ganze Kraft darauf, die gesamte Belegschaft in die Durchführung des Automatisierungsvorhabens einzubeziehen. Beginnend bei den APO-Leitungen, über die Parteigruppen und Mitgliederversammlungen der APO, in Vertrauensleutetvollversammlungen und vielen Brigade- und Abteilungsberatungen wurden die Angehörigen des Betriebes umfassend informiert und ihnen die Bedeutung und Notwendigkeit der Automatisierung erläutert. Viele Hinweise und Vorschläge aus der Belegschaft fanden ihren Niederschlag in der Automatisierungskonzeption und trugen wesentlich zu ihrer schnellen Verwirklichung bei. Auch die gute Zusammenarbeit mit dem Rat der Stadt, dem Rat des Kreises, den Betrieben VEB Wema Plauen und

dem VEB Stahlbau Plauen trugen mit dazu bei, die anfangs vorhandene Zurückhaltung bei einem Teil der Belegschaft zu überwinden. Damit wurde das Vorhaben nach und nach zur Sache des ganzen Betriebes, zur Sache aller Werksangehörigen. Der Wille, den Termin der Inbetriebnahme zum 20. Jahrestag der DDR unter allen Umständen zu halten, machte scheinbar Unmögliches möglich.

Die Anwendung der Netzwerktechnik und die ersten Ansätze zur Operationsforschung schufen Voraussetzungen, daß viele Arbeitsgänge beim Auf- und Ausbau des Bauabschnittes parallel durch geführt werden konnten und die bisher bekannte Technologie völlig über den Haufen geworfen wurde. Dadurch war es möglich, die kurzen Termine einzuhalten und zum Teil sogar zu unterbieten.

Parteikontrolle

Die Parteileitung ließ sich in regelmäßigen Abständen von den staatlichen Leitern über die Realisierung ihrer Aufgaben berichten. Schließlich ging es dabei auch um die Verwirklichung unseres Standpunktes und in diesem Zusammenhang um die größere Selbständigkeit der Abteilungsparteiorganisationen. Die APO des Technischen Sektors zum Beispiel hatte den Auftrag, regelmäßig in den Mitgliederversammlungen zu kontrollieren, wie das Automatisierungsvorhaben verwirklicht wird. Dazu wurden Berichte von den staatlichen Leitern entgegen genommen und dort ideologische Hilfe geleistet, wo es Probleme oder Schwierigkeiten gab. Die APO V (Berufsausbildung/Kader und Ökonomie) hatte den Auftrag, die Vorbereitung der Arbeitskräfte für das Objekt unter Parteikontrolle zu nehmen und zu sichern, daß Auswahl und Qualifizierung rechtzeitig durchgeführt und fristgemäß abgeschlossen wurden.

Die neue teilautomatisierte Produktionsstätte im VEB Getriebewerk Penig, in der die Gehäuse für die wichtigsten Standardgetriebe gefertigt werden, ist heute der Stolz aller Betriebsangehörigen. Schließlich haben sie alle einen Anteil daran, daß dieser Produktionsabschnitt planmäßig mit der Fertigung beginnen konnte. Durch eine gut überlegte und gezielte politisch-ideologische Arbeit war es der Parteileitung nicht nur gelungen, das Verständnis der Werk tätigen für dieses Vorhaben zu wecken, sondern sie auch für eine aktive Mitarbeit zu gewinnen. Viele Vorschläge und Hinweise aus der Belegschaft fanden in der Automatisierungskonzeption ihren Niederschlag. Auch Grünpflanzen und Springbrunnen tragen mit zu einer angenehmen Arbeitsatmosphäre bei.

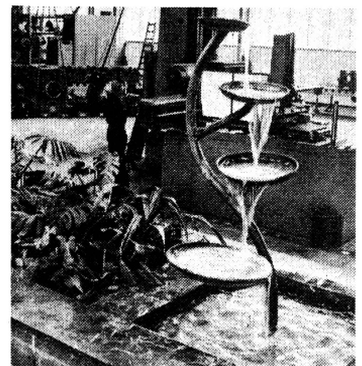


Foto: ZB/Thieme