



Wettbewerbsinitiativen der Werktätigen des VEB Elektromaschinenbau Sachsenwerk Niedersedlitz werden von der großen Verantwortung als Zulieferer für viele Zweige unserer Volkswirtschaft bestimmt. Lothar Hühne und seine Kollegen wollen 90 Prozent des Produktivitätsanstiegs durch Maßnahmen des Planes Wissenschaft und Technik erreichen.

Foto: ADN-ZB/Ahnert

Leistungen in Forschung und Technik genauso Klarheit besteht wie über die konkret zu lösenden Aufgaben,

- wo die Generaldirektoren und Werkleiter in den Pflichtenheften für die Forschungs- und Entwicklungsaufgaben hohe volkswirtschaftliche Anforderungen an die Ziele und Ergebnisse der wissenschaftlich-technischen Arbeit stellen,

- wo über das ganze Jahr die staatlichen Leiter und die Parteisekretäre den Forschern, Konstrukteuren und Technologen helfend und unterstützend zur Seite standen.

In diesen Betrieben gehört es bereits zum Alltag der Parteiarbeit, die exakte Erfüllung der wissenschaftlich-technischen Planaufgaben nach Termin und ökonomischen Zielen vorausschauend und konkret zu kontrollieren. So gehen zum Beispiel die Genossen im VEB NOBAS Nordhausen und im VEB Elektromaschinenbau Sachsenwerk Dresden - Niedersedlitz vor. Davon ausgehend sichern die Parteiorganisationen, daß die Tätigkeit in den Bereichen der Forschung, Entwicklung, Konstruktion und Technologie sowohl politisch-ideologisch als auch durch entsprechende staatliche Maßnahmen in vielfältiger und differenzierter Weise unterstützt wird. Wichtig ist zugleich, die Gründe genau zu analysieren, warum manche Planziele nicht erreicht bzw. reduziert wurden. Nur wenn die Ursachen der Erfolge wie auch auftretender nicht gelöster Probleme exakt untersucht werden, ist es möglich, Schlußfolgerungen für das ständig höhere Niveau der Leitung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts zu ziehen.

Die inhaltliche Einflußnahme auf die Planung und Realisierung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts rückt immer mehr in den Vordergrund der politisch-ideologischen Arbeit der Parteiorganisationen. Vor allem geht es dabei um wissenschaftlich-technische Leistungen mit hohem schöpferischen Gehalt. Die volkswirtschaftliche Wirk-

Leistungen mit schöpferischem Gehalt