

ben wir unser Bestes für den erfolgreichen Kurs der Hauptaufgabe in ihrer Einheit von Wirtschafts- und Sozialpolitik. Das von den jungen Forschern in 8 Monaten entwickelte neue Verfahren zeigt komplexe Wirkung: Die Ausbeute erhöht sich um das 2,6fache; damit steigt die Produktivität; 175 t Salzsäure, 800 000 m<sup>3</sup> Stadtgas und 200 000 m<sup>3</sup> Wasser werden jährlich eingespart, entsprechend sinken die Kosten.

Diese Initiative ist eine von vielen, die von der schöpferischen Parteitagsvorbereitung im Havelbezirk künden. In ihrem Brief an Genossen Erich Honecker konnten die Bestarbeiter des Bezirkes mitteilen, daß die ursprünglichen Wettbewerbsziele der Werktätigen für 1985 erneut erhöht werden, um in den letzten Wochen des Jahres das dynamische Leistungswachstum weiter zu beschleunigen und das neue Planjahr optimal vorzubereiten. So sollen die Arbeitsproduktivität in der Industrie um 3 und im Bauwesen um 5 Prozent über den Plan steigen, der Planvorsprung in der Nettoproduktion auf 7 Tage ausgebaut sowie die Konsumgüterproduktion mit 120 Millionen Mark überboten werden.

**Verfechter des  
technischen  
Fortschritts**

**Bei der politischen Führung des Wettbewerbs sind die Kommunisten vorwärtsdrängende Verfechter der dominierenden Rolle von Wissenschaft und Technik.**

Bezirksleitung und Kreisleitungen unterstützen die Grundorganisationen insbesondere bei der politischen Einflußnahme auf das Tempo von Wissenschaft und Technik. Volle Konzentration erfordert die Einführung von Schlüsseltechnologien. Die 11. Tagung hob erneut die Notwendigkeit hervor, die rechnergestützte Konstruktion, Projektierung und Produktionsvorbereitung, verbunden mit Systemen der flexiblen Automatisierung, des Robotereinsatzes, neuen Bearbeitungstechnologien und neuen Werkstoffen beschleunigt wirksam zu machen.

Wo immer Parteisekretäre, staatliche Leiter, Gewerkschafts- und FDJ-Funktionäre Zusammenkommen, werden gezielter als bisher Erfahrungen ausgetauscht über die Formierung der Kader, insbesondere der Kommunisten. Wie sie Kampfpositionen beziehen, mit den jeweiligen Aufgaben auch deren politische Bedeutung erklären und neuen Denk- und Verhaltensweisen zum Durchbruch verhelfen, entscheidet maßgeblich über die Ergebnisse der Arbeit auf wissenschaftlich-technischem Neuland.

Im Verlauf der individuellen Gespräche und der Wahlen in den Parteigruppen, APO und Grundorganisationen haben sich die Kommunisten als vorwärtsdrängende Verfechter des wissenschaftlich-technischen Fortschritts profiliert, den sie, getreu dem Parteiprogramm in sozialen und politischen Fortschritt umzumünzen wissen. Die Konferenz „Jugend - Wissenschaft und Technik“, die als alljährlicher Erfahrungsaustausch bereits das 7. Mal durchgeführt wurde, unsere 27. Bezirks-MMM, von der immerhin 148 Exponate zur 28. Zentralen Messe der Meister von morgen delegiert wurden, und die 11. Bestarbeiterkonferenz des Bezirkes leisteten gewichtige Beiträge, um die besten Erfahrungen und Lösungen zu verallgemeinern.

**Mikroelektronik -  
Basis moderner  
Technologien**

Ein Hauptaugenmerk politischer Führung gilt unseren Betrieben der Mikroelektronik. Zunehmend werden Spitzenerzeugnisse mittels hochproduktiver Technologien bereitgestellt wie Oberflächenwellenfilter, Präzisions- und Chipwiderstände aus dem VEB Elektronische Bauelemente „Carl von Ossietzky“ Teltow sowie Hochspannungs- und Leistungstransistoren aus dem VEB Mikroelektronik „Karl Liebknecht“ Stahnsdorf, Kreis Potsdam. Ganz im Sinne der 11. ZK-Tagung haben die Werktätigen des Teltower Be-