

meinem. Sie besagen, daß folgende Aufgaben in der politisch-ideologischen Arbeit für die Vorbereitung und Sicherung des effektiven Einsatzes der CAD/CAM-Technik sowie zur Durchführung der Parteikontrolle zu lösen sind:

- Ausprägung politischer Überzeugungen und Haltungen bei den Leitern und Werkträgern durch eine offensive politisch-ideologische Arbeit zur Klärung der strategischen Bedeutung der Schlüsseltechnologie CAD/CAM
- Führung dieses Erneuerungsprozesses auf der Grundlage einer komplexen Konzeption - in Übereinstimmung mit der Veredlungskonzeption - durch den Generaldirektor und die Betriebsdirektoren; Mitwirkung aller Fachdirektoren an der Lösung der Aufgaben entsprechend ihrer konkreten Verantwortung
- Gründliche Auswahl der Leitungskader und Spezialisten zur Realisierung dieser Vorhaben. Parteiverbundenheit, Kampfgeist, politische und fachliche Qualifikation - das sind die entscheidenden Auswahlkriterien
- Rechtzeitige und planmäßige Qualifizierung der Kader. Dafür sind alle Möglichkeiten der Betriebe, Kombinate und Industriebereiche sowie die CAD/CAM-Zentren der Universitäten, Hoch- und Fachschulen zu nutzen
- Übergabe von Parteaufträgen an verantwortliche Genossen, Bildung von Parteiaktiven, Erfahrungsaustausch in der Parteileitung, Berichterstattung der Leiter in der Parteileitung, Beratung im Rat der Parteisekretäre
- Jugendbrigaden und Jugendforscherkollektive bilden sowie den Absolventen von Hoch- und Fachschulen durch die Einbeziehung in die Vorbereitung und Realisierung von CAD/CAM-Lösungen schnell Gelegenheit zur Bewährung und für Erfolgserlebnisse geben
- Sicherung der parteimäßigen Einflußnahme in den Kollektiven, regelmäßige Information der Werkträgern, insbesondere durch das persönliche Auftreten der Leiter
- Koordinierte Zusammenarbeit mit allen gesellschaftlichen Kräften, insbesondere dem Jugendverband, der Gewerkschaft und der KDT
- Durchführung der Parteikontrolle, die vor allem auf die Organisation des Kampfes um die festgelegten Effektivitätskriterien zu richten ist.

Schwerpunkte politischer Führung

Auf der 10. Tagung des ZK wurde im Zusammenhang mit der Entwicklung und Nutzung der Schlüsseltechnologien die Aufgabe unterstrichen, automatisierte Fertigungsabschnitte zu schaffen, die den technologischen Fortschritt künftig immer mehr beeinflussen. Die Parteiorganisationen legen in den Parteiwahlen Rechenschaft über bisher Erreichtes. Gleichzeitig machen sie ihre Parteikollektive damit vertraut, daß sich dieser Prozeß der qualitativen Entwicklung des technologischen Niveaus - vor allem in der metallverarbeitenden Industrie - über mehrere Etappen vollzieht und zur Herausbildung automatisierter bedienarmer Produktionsstätten führt. Schrittweise werden konventionelle Werkzeugmaschinen abgelöst und durch NC- und CNC-gesteuerte Maschinen und Bearbeitungszentren für alle wesentlichen Verfahren der Metallbearbeitung ersetzt. Durch ihren modularen Aufbau sind die Maschinen zur Fertigungszelle und zu komplexen flexiblen Fertigungsinseln und Fertigungssystemen aufrüstbar. Aufbauend auf dem modularen Konzept ist gewährleistet, daß die neuen Fertigungssysteme zur Durchsetzung der Aufgaben der Modernisierung der Grundfonds in der Volkswirtschaft genutzt werden können. Die Mikroelektronik, die zum selbstverständlichen Bestandteil der Maschi-

Revolutionäre Veränderung der Technologie