

Erkenntnisse durchzusetzen. Solche Spitzenleistungen wie der 32-Bit-Rechner, der 256-Kilobit-Speicherschaltkreis bzw. das Programmier- und Entwicklungssystem P 8000 zur automatischen Programmierung von Mikrorechnersteuerungen einschließlich Software sind - das sei hier besonders vermerkt - nur in Einheit von hoher Aufgabenstellung, straffer Organisation und aktiver kooperativer Arbeit aller beteiligten Partner möglich.

Drittens: Die Parteileitungen wirken darauf ein, daß die Werktätigen frühzeitig und umfassend auf die neuen Anforderungen vorbereitet werden, die mit einem effektiven Einsatz von Schlüsseltechnologien verbunden sind.

Eine solche Vorbereitung beginnt damit, daß die staatlichen Leiter über die tiefgreifenden Einflüsse informieren, die von den Schlüsseltechnologien auf den gesamten Reproduktionsprozeß

## Das Verantwortungsbewußtsein gezielt ausprägen

Je höher integriert Schlüsseltechnologien wirken, desto größer sind auch die Anforderungen an das Verantwortungsbewußtsein eines jeden Werktätigen in solchen Fertigungsabschnitten. Fehlhaltungen haben hier noch erheblich größere Auswirkungen als bei der Arbeit an einer einzelnen Maschine. Daher gewinnt an Abschnitten komplex eingesetzter Schlüsseltechnologien die politische Erziehung zur Wahrnehmung der Verantwortung, zur strengen Einhaltung der vorgeschriebenen technologischen Disziplin, zu absoluter Zuverlässigkeit und großer Gewissenhaftigkeit an Bedeutung. Darauf Einfluß zu nehmen, vor allem durch die Vorbildwirkung der Genossen, ist eine wichtige politische Aufgabe eines jeden Parteikollektivs.

Für die Führungstätigkeit der Parteiorganisation ist es in diesem Zusammenhang wichtig, die Gewerkschaft und die staatlichen

ausgehen, die Arbeitsweise vieler oft grundlegend ändern und in dieser oder jener Form jeden betreffen.

Da insbesondere die Arbeitsplätze mit geringen Qualifikationsanforderungen eingespart werden, kommt es insgesamt zu einer Verschiebung in Richtung auf ein höheres Qualifikationsniveau. Von den in der flexiblen Fertigung wirkenden Arbeitskräften für die Bedienung, Betreuung, Instandhaltung und Wartung wird außer einem hohen Fachwissen auf dem Spezialgebiet zugleich ein umfassender Überblick über die Systemfunktion komplex eingesetzter Schlüsseltechnologien erwartet. Deshalb ist es unbedingt erforderlich, die Werktätigen rechtzeitig mit der neuen Technik und ihren Auswirkungen vertraut zu machen, sie für die neuen Aufgaben zu begeistern und so ihre Bereitschaft für die erforderliche Qualifizierung zu wecken.

Leiter darin zu bestärken, rechtzeitig und vorausschauend alle sozialen Fragen zu lösen, die mit dem Einsatz von Schlüsseltechnologien verbunden sind. Das betrifft vor allem

- die Gestaltung progressiver Arbeitsinhalte und einer rationalen Arbeitsorganisation mit Konsequenzen für das Kollektivklima, die materielle und moralische Stimulierung sowie

- die Entwicklung sozialistischer Arbeits- und Lebensbedingungen beim Einsatz der Schlüsseltechnologien, insbesondere zur Reduzierung von Arbeiterschwernissen und Arbeitsgefährdungen.

Viertens: Die Parteiorganisationen sind gut beraten, mit ihren Kampfprogrammen darauf zu orientieren, in jedem Kombinat den betrieblichen Rationalisierungsmittelbau und die eigenen Softwarekapazitäten beschleunigt zu entwickeln. Denn um Schlüsseltechnologien schnell und komplex produktionswirk-

sam zu machen, ist durch umfassende Modernisierung und Automatisierung vorhandener Ausrüstungen ein durchgängig höheres technologisches Niveau der Produktion durchzusetzen.

Ihre schnelle Überleitung erfordert den Aufbau bzw. den weiteren Ausbau von Kapazitäten für die Entwicklung und Produktion technologischer Spezialausrüstungen, "mikroelektronischer Steuerungen sowie für die Anpassung der Rechentechnik an spezifische Prozeßabläufe einschließlich Softwareerarbeitung, so wie es beispielsweise in den Kombinat Luft- und Kältetechnik oder im Mansfeld Kombinat „Wilhelm Pieck“ schon seit längerem praktiziert wird. Den eigenen Rationalisierungsmittelbau zur Schmiebung kompletter Automatisierungslösungen, komplex angewandter Schlüsseltechnologien zu machen und ihn selbst durch Einsatz dieser Technologien auf die Höhe der Zeit zu heben ist eine erstrangige politische Aufgabe. Einige Kombinate arbeiten auch erfolgreich daran, Muster- und Werkzeugbau, Fertigungsmittel- und Rationalisierungsmittelbau zu vereinen bzw. ihn unter eine einheitliche Leitung zu stellen.

Solch vielseitigen Aktivitäten zur komplexen Anwendung modernster Technologien und damit zu weiterem Leistungswachstum auszulösen, in dieser Richtung stets aufs neue Initiativen zu entwickeln ist erstrangiges Anliegen politischer Führungstätigkeit der Parteiorganisationen.

Prof. Dr. Ronald Gericke  
Zentralinstitut  
für sozialistische Wirtschaftsführung  
beim ZK der ÖEP<sup>1</sup>

1) Erich Honecker: Schlußwort auf der 5. Tagung des ZK der SED, Dietz Verlag Berlin, 1987, S. 106

2) Erich Honecker: Schlußwort auf der 3. Tagung des ZK der SED, Dietz Verlag Berlin, 1986, S. 98

3) Vgl.: Günter Mittag: Die Arbeit der Partei zur Verwirklichung der vom XI. Parteitag der SED beschlossenen ökonomischen Strategie, Dietz Verlag Berlin, 1987, S. 33/34