

Dieses Beispiel ist Ausdruck übergreifender Leistungsarbeit, die Voraussetzung ist, um eine Software zu erarbeiten, die die verschiedenen Seiten des Reproduktionsprozesses im Sinne steigender Effektivität organisch verbindet.

Drittens. Wesentlich für Tempo und Qualität von CAD/CAM-Lösungen ist, daß die Genossen die progressivsten und kreativsten wissenschaftlich-technischen Mitarbeiter unterstützen, sie fördern und stets an ihrer Seite sind, um Probleme lösen zu helfen. Deshalb unterstützt die zentrale Parteileitung den Kombinatdirektor und andere Leiter, die notwendigen Arbeitsbedingungen zur vollen Entfaltung des schöpferischen Wirkens der begabtesten Mitarbeiter zu schaffen.

Ein vertrauensvolles Verhältnis ist entscheidend für die Klärung aller ideologischen Fragen. So geht es um den Standpunkt, mit den eigenen Kräften und der vorhandenen bzw. selbst leistungsfähiger zu gestaltenden Technik alle Aufgaben zu meistern. Eine wichtige praktische Hilfe dabei ist das im Projektierungsbetrieb geschaffene mikroelektronische Labor. Von Erfinder- und Neuerergeist besessene Ingenieure und Techniker, die über das notwendige Wissen verfügen und es ständig aktualisieren, passen hier die vorhandene Technik an die konkreten Erfordernisse an. Von ihnen gehen auch wichtige Impulse für den rationellen Einsatz der CAD/CAM-Technologie und die Erarbeitung der Software aus. Mit der Intensivierungskonzeption sind weitere solche Labors und Werkstätten auch in anderen Bereichen des Kombines vorgesehen. Jetzt gilt es, die Ingenieure und Techniker dafür rechtzeitig und gründlich vorzubereiten.

Viertens. Die Anwendung der CAD/CAM-Technologie in zunehmender Breite ist wesentlich auch eine Frage der weiteren Qualifizierung. Über 100 Werkstätten sind gegenwärtig zur Arbeit an CAD-Arbeitsstationen befähigt. In einem von der Parteileitung bestellten Weiterbildungsprogramm sind neben

Fachingenieuren, Projektanten und EDV-Spezialisten auch staatliche Leiter, wie Taktstraßenleiter, Meister, Brigadiere sowie Lehrer der Betriebschule einbezogen. Die Parteiorganisationen orientieren darauf, jetzt insbesondere den differenzierten Ansprüchen an die Qualifizierung gerecht zu werden. Als sehr nutzbringend für diese Weiterbildung hat sich bereits ein zu Beginn dieses Jahres eingerichtetes und gut ausgerüstetes Computerkabinett in der Betriebsschule erwiesen.

Alle Bereiche für effektiveres Bauen

Zusammengefaßt gesagt, ist die politische Führungstätigkeit nach Auswertung bisheriger Erfahrungen darauf gerichtet, ein hohes Niveau der langfristigen strategischen konzeptionellen Arbeit der staatlichen Leiter zu sichern, alle Leiter zu unterstützen, den CAD/CAM-Einsatz selbst rationell und effektiv zu gestalten, den befähigsten Fachleuten anspruchsvolle Aufgaben zu stellen und neue Lösungen für die Durchdringung des gesamten Reproduktionsprozesses zu finden, sowie den qualifizierten Kaderstamm für die Arbeit an neuen CAD/CAM-Arbeitsplätzen vorzubereiten.

Auf diesem Wege wird die Organisation des Reproduktionsprozesses Stück für Stück auf eine neue Grundlage gestellt. Künftig geht es darum, den gesamten Prozeß der Projektierung - Technologie - Vorfertigung - Transport - Montage - Ausbau einschließlich der Materialversorgung rechnergestützt zu steuern. Auch die Betriebswirtschaft wird mit moderner Rechentechnik weiter rationell gestaltet. Diese Fortschritte sind ein Ausdruck der Ideen und Initiativen, die mit den Parteitagobjekten und der zielgerichteten politisch-ideologischen Arbeit der Parteiorganisationen zur Verwirklichung des Wohnungsbauprogramms ausgelöst wurden.

Rolf Müller

ParteiSekretär im WBK Erfurt

Laserbrieft

Neue Technik verlangt ein neues Denken

Die Werkstätigen des Forschungszentrums im Kombinat VEB Carl Zeiss Jena stehen vor der Aufgabe, in der Erzeugnisentwicklung das Tempo zu beschleunigen und das Niveau zu erhöhen. Dieser Prozeß wird maßgeblich durch die umfassende Einführung der rechnergestützten Arbeitsweise bei der Entwicklung und Überleitung bestimmt. Ich möchte einige Schwerpunkte der politisch-ideologischen Arbeit der Grundorganisation des Forschungszentrums im Zusammenhang mit der Einführung der rechnerge-

stützten Arbeitsweise bei uns darlegen. Zuerst muß völlige Klarheit über die Notwendigkeit der konsequenten Einführung der rechnergestützten Arbeit bei allen Leitern und Mitarbeitern erreicht werden. Dabei geht die Parteiorganisation von folgenden Fakten aus: Dieser Prozeß bringt den tiefgreifendsten Wandel in der Arbeit des Konstrukteurs mit sich. Der Rechner wird zunehmend zu seinem Hauptarbeitsinstrument. Damit wird sich das über Jahrzehnte unveränderte Bild des Konstruktionsbüros wandeln. Der

Einsatz moderner CAD-Technologie ist eine zwingende Notwendigkeit, für die es keine Alternative gibt. Dabei wird die Vervollkommnung der vorhandenen und geplanten CAD- und CAD/CAM-Systeme stufenweise vorgenommen. Es ist jetzt wichtig, daß alle Bereiche die ersten Schritte der rechnergestützten Arbeitsweise gehen, und wir Genossen lassen keinen Zweifel daran, daß das nicht nur eine Aufgabe für Spezialisten ist. Die Einführung der CAD-Technologie ist eine Aufgabe auf lange Sicht, das heißt, es ist eine langfristig konzeptionelle Arbeit zu gewährleisten. Argumente wie „Erst Technik - dann weitersehen“ be-