

die Bedarfsermittlung des Materials entsprechend der Aufgabenstellung bzw. dem Projekt auf der Grundlage von technisch-ökonomischen Kennziffern des Materialeinsatzes vorzunehmen und quartalsweise zu präzisieren sowie wissenschaftlich begründete Normative für die Bestandshaltung auszuarbeiten und anzuwenden;

eine exakte Materialeingangskontrolle und die ordnungsgemäße Lagerung und Entnahme zu organisieren;

die Materialvorgabe an die Kollektive objektweise vorzunehmen, um eine Abrechnung nach Materialverbrauchsnormen zu ermöglichen;

durch leistungsabhängige Gehälter die Leiter in der Baumaterialienindustrie an der maximalen Erfüllung der Produktionspläne und die Leiter in der Bauindustrie am sparsamsten Materialverbrauch zu interessieren;

durch die Vervollkommnung der wirtschaftlichen Rechnungsführung, qualitätsabhängiger Preise und leistungsbezogener Gehälter in den Projektierungsbetrieben die Senkung des Materialbedarfs durch die Ausarbeitung optimaler Projektlösungen zu stimulieren.

### **Einen modernen leistungsfähigen Industriebau schaffen**

Von der Leistungsfähigkeit des Industriebaus, von seinem technisch-ökonomischen Niveau wird das Entwicklungstempo der führenden Industriezweige in hohem Maße bestimmt. Die von den Kollektiven der BMK und SBK im Perspektivplanzeitraum zu lösenden neuen Aufgaben erfordern die wissenschaftliche Durchdringung der Bau- und Montageprozesse. Das ist vor allem durch die praxiswirksame Nutzung von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen in kürzester Zeit zu erreichen. Dazu sind die *Forschungs- und Entwicklungskapazitäten in den Kombinat*, *in der WB Baumechanisierung und in den Industrieprojektierungsbetrieben systematisch zu entwickeln und auf die Lösung der Schwerpunktaufgaben zu konzentrieren*. Im Rahmen ihrer Verantwortung für Haupterzeugnisse haben die Bau- und Montagekombinate das einheitliche Zusammenwirken von Forschung, Projektierung, Vorfertigung und Bauausführung mit ökonomischen Mitteln zu sichern.

*Die Entwicklung des modernen Industriebaus und die Erhöhung der Effektivität der gesellschaftlichen Arbeit im Industriebau wird zu einem wesentlichen Teil durch die Projektierung bestimmt*. Durch optimale funktionelle Lösungen, die Anwendung leichter Konstruktionen, die An-