

Plan zur Förderung der Initiative der Jugend aufzunehmen. Ferner soll er Verpflichtungen zur weiteren Entwicklung des geistig-kulturellen Lebens, des Gesundheits- und Arbeitsschutzes und der Arbeiterversorgung enthalten. Der BKV ist ein wichtiges Instrument zur Verwirklichung der sozialistischen Demokratie, der aktiven Teilnahme der Werktätigen an der Lenkung und Leitung ihres sozialistischen Betriebes und zur vollen Entfaltung ihrer Aktivität bei der Lösung der Aufgaben der Volkswirtschaftspläne und des Perspektivplans. Der BKV wird in gründlicher Diskussion unter aktiver Beteiligung des gesamten Betriebskollektivs im Rahmen der umfassenden Plandiskussion, bei unbedingter Wahrung der Einheit von Plan und Verpflichtungen im BKV, ausgearbeitet und unmittelbar nach Bestätigung des Betriebsplans auf einer Belegschafts- bzw. Vertrauensleutevollversammlung abgeschlossen und vom Werkleiter und vom Vorsitzenden der BGL unterzeichnet. Die Rechenschaftslegung durch den Werkleiter und die BGL über die Erfüllung der Verpflichtungen des BKV erfolgt im Zusammenhang mit der Planabrechnung, mindestens zweimal jährlich, vor der Vertrauensleutevollversammlung bzw. Belegschaftsversammlung. Sinngemäß werden in Betrieben mit staatlicher Beteiligung Betriebsverträge abgeschlossen; in Privatbetrieben werden zwischen dem Betriebsinhaber und der Betriebs- bzw. Ortsgewerkschaftsleitung Betriebsvereinbarungen abgeschlossen.

Betriebsmeß-, Steuerungs- und Regelungstechnik (BMSR-Technik): Sammelbegriff für die Entwicklung, Produktion und An-

wendung von Meßgeräten, Meß- und Prüfeinrichtungen, Sortiermaschinen, Schalt- und Steueranlagen, Reglern und kombinierten Kommandoanlagen zur automatischen Kontrolle, Steuerung und Regelung betrieblicher Fertigungs- und Verfahrensprozesse in allen Zweigen der Volkswirtschaft. Die bei Steuerungen ablaufenden Vorgänge sind durch einen offenen Wirkungsablauf charakterisiert. Bei Folgesteuerungen beeinflussen festgelegte Führungsgrößen die Eingangsglieder der Steuereinrichtungen. Zeitplansteuerungen hingegen sind durch den Ablauf eines Programms nach einem Zeitplan gekennzeichnet. Den Eingang bilden Speicherglieder, die die Information zeitabhängig an die Steuerglieder geben. Die bei Regelungen ablaufenden Prozesse erfolgen im geschlossenen Wirkungsablauf. Die Regelung hat die Aufgabe, einen gewünschten oder vorgegebenen Zustand gegen alle inneren und äußeren Einflüsse mit Hilfe geeigneter Einrichtungen aufrechtzuerhalten. Die BMSR-Technik umfaßt die Anwendung von mechanischen, elektronischen, pneumatischen, hydraulischen und anderen Bauelementen, die zu Baugruppen und diese zu Geräten und Einrichtungen zusammengefaßt werden können. Geräte sind örtlich vereinigte Baugruppen, die aus verschiedenen Bauelementen bestehen können; Einrichtungen sind örtlich getrennte Baugruppen mit unterschiedlicher Funktion, die unmittelbar als Signalflußgeber Zusammenwirken; Anlagen: Kombination von Geräten oder Einrichtungen mit Bedienungselementen (Pulten, Schaltern usw.), Aufbauelementen und Hilfsaggregaten. Die BMSR-Technik ist für den wissenschaftlich-technischen Fortschritt von