

Raum einsatzfähigen Maschinen und Geräten für die Durchführung der Rationalisierungsmaßnahmen auf den Baustellen sind dem wissenschaftlich-technischen Höchststand entsprechende Auto-, Mobil- und Turmdrehkräne für die kombinierte Bau- und Ausrüstungsmontage, Transporteinheiten für Fertigteiltransporte und für den technologisch gebundenen Transport im Erd- und Straßenbau und für die Baumaterialienindustrie, Maschinen für die komplexe Mechanisierung im Erd- und Tiefbau und hochleistungsfähige Bohrgeräte für Spezialgründungen und für Großbohrlochsprengungen in den Steinbrüchen bereitzustellen.

Durch die Entwicklungs- und Produktionskollektive des Maschinen- und Anlagenbaues sind die Voraussetzungen dafür zu schaffen, daß in den Werken und Fertigungsstätten der Baumaterialienindustrie zur Verkettung komplex-mechanisierter Prozesse übergegangen werden kann. Als Bedingungen für die volle Wirksamkeit automatischer Anlagen sind vor allem die Stabilität der Haupt- und Nebenausrüstungen weiter zu erhöhen und die Meß-, Steuer- und Regelgeräte auch bei ungünstigen Bedingungen, zum Beispiel bei Staubeinwirkung, funktionssicher zu gestalten.

Für die Rationalisierung und den Neubau von Werken in der Baumaterialienindustrie sind vorrangig hochleistungsfähige, funktionstüchtige technologische Anlagen zu entwickeln und zu liefern, für die Betonindustrie komplette programmgesteuerte Mischanlagen, verkettungsfähige Fertigungsaggregate für Betonfertigteile und hochwertige und maßgenaue Stahlformen, für die Zementindustrie Anlagen, die nach Durchsatz, Pro-Kopf-Leistung und Wärmearaufwand dem Weltstand entsprechen.

Durch den VEB Zementanlagenbau sind die geplanten Generalreparaturen und Rekonstruktionsmaßnahmen termingemäß und qualitätsgerecht zu sichern.

Die notwendige Steigerung der Produktion des Industriezweiges Technische Gebäudeausrüstungen erfordert, daß die kooperierenden Industriezweige die erforderlichen Zulieferungen sichern.

*Zur Durchsetzung des leichteren Bauens sind dem Investitionsbauwesen moderne Stahlleichtbau- und Leichtmetallkonstruktionen entsprechend dem wachsenden Bedarf bereitzustellen.* Solche Erzeugnisse wie moderne Baustähle, Bewehrungsmatten, Beschläge, Armaturen, Radiatoren, Konvektorentruhen, Badewannen, Gasblockgeräte, Hausanschlußstationen mit vollautomatischer Regelung, Stahlkessel, gußeiserne auto-