



Genosse Jürgen Haugk, Kollege Roland Meier und Brigadier Genosse Werner Boltzio (v. l.n.r.) aus dem VEB Robotron Buchungsmaschinen Karl-Marx-Stadt sagen: Das Beste für uns ist, mehr mikroelektronische Spitzenerzeugnisse herzustellen und die Mikroelektronik im eigenen Bereich verstärkt einzusetzen. Foto: FP/Proksch

zu tun und alle darin eingeschlossenen Möglichkeiten für Leistungs- und Effektivitätszuwachs voll zu nutzen.

Ein fester Bestandteil unserer ökonomischen Strategie, in enger Wechselwirkung mit dem gesamten Prozeß der intensiv erweiterten Reproduktion, ist die höhere Veredlung der eingesetzten Rohstoffe. Höhere Veredlung muß sich im Maschinenbau und in der Elektrotechnik/Elektronik besonders in der qualitativen Veränderung des Erzeugnisprofils, in der Senkung des Gewichts, in der Verbesserung des Masse-Leistungs-Verhältnisses und der Energieökonomie der Erzeugnisse sowie in der Nutzung abfallarmer und energiesparender Technologien widerspiegeln.

Gleichzeitig trägt die metallverarbeitende Industrie eine große Verantwortung für die Entwicklung und Produktion von Geräten und Anlagen zur weiteren Steigerung der Produktion von Rohbraunkohle, damit sie in allen Bereichen der Volkswirtschaft als wichtigster einheimischer Energieträger umfassend genutzt werden kann.

Ein entscheidender Schwerpunkt in der politisch-ideologischen Arbeit der Parteiorganisationen in jedem Kombinat ist somit die Veredlung, ist die Durchsetzung der hierzu im Rechenschaftsbericht an den X. Parteitag herausgearbeiteten und in der Direktive zum Fünfjahrplan 1981 bis 1985 festgelegten Aufgaben in ihrer Komplexität.

Dabei geht es vor allem um das Verständnis, daß es sich bei der Veredlung um eine qualitativ neue Aufgabe handelt, die mit weitreichenden Konsequenzen in der Leitung und Planung, in der wissenschaftlich-technischen Arbeit und in der Folge in den materiellen Prozessen verbunden ist.

Es handelt sich also nicht um die bloße Fortschreibung bisheriger Entwicklungen, sondern um eine grundsätzliche Verbesserung des Verhältnisses von Aufwand und Nutzen zur Vermehrung des Nationaleinkommens. Aber dieser Weg führt vor allem über die Senkung des Produktionsverbrauchs, über den beschleunigten Zuwachs an Nettoproduktion und über die Erreichung und Mitbestimmung des internationalen Höchststandes in Wissenschaft und Technik.