

Deckung des volkswirtschaftlichen Bedarfs an elektronischen Bauelementen gerecht. So wie wir mit leistungsstarken Bauelementen Voraussetzungen für die Entwicklung und Produktion von Schlüsseltechnologien zu schaffen haben, werden wir selbst mit neuen Schlüsseltechnologien mehr und kostengünstigere Bauelemente produzieren. Das ist Abforderung von Wissen und Können, das ist Fleiß und das ist auch wissenschaftliche Leidenschaft. Das ist täglich aufs neue die Herausforderung an die Parteiarbeit, denn immer sind es die Menschen, die heute über das Morgen entscheiden. (Starker Beifall.)

An das Denken, an das Handeln und Können der Menschen haben wir höchste Anforderungen zu stellen, und wir wissen, daß die Menschen bei einer richtigen Motivation auch höchste Leistungen vollbringen.

Manchmal fragen uns FDJler oder auch junge Genossen, warum wir so oft von Kampf sprechen, es sei doch eigentlich eine kontinuierliche Entwicklung im Sozialismus. Kampf, das sei eine Angelegenheit vor 1945 gewesen, vielleicht noch in den ersten Jahren nach 1945.

Ich gehöre zu der Generation der FDJler, die sich unter deiner Leitung, lieber Genosse Erich Honecker, 1945 und 1946 in den antifaschistischen Jugendausschüssen Berlins die ersten Sporen im politischen Kampf verdienten und sich auch manche Beule holten. Das war natürlich Kampf — Kampf um die Macht, Kampf gegen die Reste des Faschismus. Das war Kampf für einen neuen Staat, für ein neues Leben. Aber ist denn der Kampf heute nicht weniger aufregend? Anders ist er, und anders muß er geführt werden! Wie stellt sich der Kampf in unserem Kombinat dar? Gestern sprach hier Genosse Prof. Dr. Schiller vom Institut „Manfred von Ardenne“ über unsere Zusammenarbeit. Jawohl, in nur zwei Jahren entstand in dieser Zusammenarbeit eine Basistechnologie, mit der die Produktivität um den Faktor 6 und die Qualität um den Faktor 4 stieg, und das mit geringeren Kosten.

Um es deutlich zu sagen: Mit diesem Verfahren der Sputtertechnik bestimmen wir gegenwärtig das Niveau der Arbeitsproduktivität in der Welt und das Niveau der Qualität, und zugleich wurden die Arbeitsbedingungen für die Menschen in unserem Teletower Betrieb wesentlich verbessert. (Starker Beifall.) Das ist schon eine Herausforderung, die revolutionären Charakter hat. Wissenschaftler, Forschungsingenieure und Facharbeiter haben auch bei uns den Beweis angetreten, daß die Werktätigen unseres sozialistischen Staates zu höchsten Leistungen in der Elektronik und Mikroelektronik fähig sind und dieses Gebiet längst nicht mehr eine Domäne der USA-Konzerne oder Japans ist. (Anhaltender, starker Beifall.)

Vollzog sich das ohne Widersprüche, ohne Streit, ohne Entscheidungen und Konsequenzen auch in den Mitgliederversammlungen und in den Parteileitungen? Ganz im Gegenteil, die Auseinandersetzung, die schöpferische Form des wissenschaftlichen Streites begleitete diese Aufgaben von Anfang an. Persönliche Unbequemlichkeiten