

Mit Kurs auf den XII. Parteitag:

Politische Führung zielt auf leistungsstarke Mikroelektronik

Von Gerhard Müller,

Kandidat des Politbüros und 1. Sekretär der Bezirksleitung Erfurt der SED

Die Übergabe der ersten 32-bit-Mikroprozessoren am 14. August 1989 durch die Erfurter Mikroelektroniker an Genossen Erich Honecker war ein denkwürdiges Ereignis für unser Land. Diese Spitzenleistung wird dazu beitragen, volkswirtschaftliche Prozesse in großer Breite zu revolutionieren. Eine neue Etappe der Mikroelektronik wurde erreicht, so wie das die Beschlüsse des XI. Parteitages vorsehen. Erneut wurde das imperialistische Embargo durchbrochen.

Groß ist das Echo. Verpflichtungen zu Höchstleistungen kommen aus vielen Kollektiven unserer Volkswirtschaft. Anerkennung zollt die wissenschaftliche Welt. Selbst diejenigen, die in diesen Tagen den Sozialismus immer wieder für tot erklären, haben diese wissenschaftlich-technische Höchstleistung der sozialistischen DDR zur Kenntnis nehmen müssen.

Verständlich sind Freude und Stolz der Erfurter Mikroelektroniker. Sie haben Wort gegeben und Wort gehalten. Wie Genossen Erich Honecker anlässlich seines Besuches am 22. Mai 1986 in Erfurt versprochen, wurde diese Spitzenleistung Wort gehalten zum 40. Jahrestag der DDR übergeben. In diesem 32-bit-Mikroprozessorsystem ist geradezu vergegenständlicht, was sozialistische Persönlichkeiten auszeichnet - hohes Wissen und Können, gepaart mit Enthusiasmus und immenser Arbeit, Verantwortung für die Lösung der Aufgaben nach höchsten Maßstäben, klare Haltungen zu den Beschlüssen der Partei und die feste Überzeugung von den Vorzügen des Sozialismus.

In unserem Lande ist die Vorbereitung des XII. Parteitages in vollem Gange. Die Leistung der Mikroelektroniker hat in die Diskussion zu seiner Vorbereitung Wichtiges eingebracht. Sie unterstreicht die Richtigkeit des von uns eingeschlagenen Weges. Rückblickend auf die dynamische Entwicklung unserer Volkswirtschaft, konnte Erich Honecker auf der 7. Tagung feststellen: „Heute gehört die DDR zu den wenigen entwickelten Industrieländern dieser Erde, die im Komplex die Entwicklung, Produktion und Anwendung der Mikroelektronik beherrschen.“

Unsere Bezirksparteiorganisation stellt sich dieser Aufgabe seit dem Einheitlichen X. Parteitag mit großem Engagement. Heute ist der Bezirk Erfurt ein Zentrum der Hochtechnologien, vor allem der Mikroelektronik. Die Entwicklung, Produktion und Anwendung der Mikroelektronik und alle damit im Zusammenhang stehenden politischen, ökonomischen und sozialen Fragen bilden einen wesentlichen Inhalt der Führungstätigkeit der Bezirksleitung, Kreisleitungen und vieler Grundorganisationen.