



Im Traditionskabinett der GST-Hundertschaft „Karl Liebknecht“ des VEB Zellstoff- und Zellwolle-Werk Wittenberge treffen sie sich oft: Soldaten und Lehrlinge. Sie tauschen hier ihre Erfahrungen über die Arbeit und den Wehrdienst aus. In den Zusammenkünften werden auch viele Ideen geboren, wie die Zusammenarbeit zwischen Patenregiment und Betrieb noch enger gestaltet werden kann.

Foto: HorstPodiebrad

Lehrlingen in der Bewegung der Messe der Meister von morgen an Neuerungen, die vom Betrieb und von der Einheit genutzt werden.

Arbeitsgruppe für die Wehrerziehung

Wenn die Fragen der Landesverteidigung und der sozialistischen Wehrerziehung von den Genossen in Wittenberge nicht als eine „Saisonaufgabe“ angesehen werden, sondern mit im Zentrum der Parteiarbeit stehen, so ist ein Grund in der planmäßigen Tätigkeit der Arbeitsgruppe

„Sozialistische Wehrerziehung“ zu sehen, die sich die Parteileitung als eines ihrer Hilfsorgane schuf. Vierzehn Genossen mit großen Erfahrungen in der politisch-ideologischen Arbeit gehören ihr an, unter ihnen Reservisten der NVA, die über ein solides militärisches Wissen verfügen und spezielle Kenntnisse über die Aufgaben der verschiedenen Waffengattungen unserer Streitkräfte haben.

Diese Arbeitsgruppe koordiniert und fördert die Aktivitäten der Belegschaft zur Zivilverteidigung ebenso, wie sie die Initiativen der FDJ, der GST und anderer Massenorganisationen auf die Wehr-

Leserbriefe

haben. Sie repräsentieren einen Wert von 2051000 Mark. Als sozialistischer Leiter achtet er dabei immer besonders darauf, daß mit der Erfüllung unseres Kampfprogrammes die stete Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen verbunden ist.

Walter Kuropka
Parteisekretär

Heinz Körner

Werkleiter
im VEB Möbelkombinat Hellerau,
Betriebsteil Tischfabrik Großröhrsdorf

Das neue Bauelement und die Ideologie

Unser Betrieb, der VEB Elektronische Bauelemente Dorfhaun, ist ein wichtiger Zulieferbetrieb der Elektronik. Seit einigen Jahren beschäftigen wir uns mit der Entwicklung und Produktion neuartiger Widerstandsbauelemente mit qualitativ höheren technischen Gebrauchseigenschaften. Sie werden mit neuen Werkstoffen, Konstruktionen und Herstellungstechnologien gefertigt. Anfänglich bestand nur ein geringer Bedarf an diesen Erzeugnissen, aber heute wächst er wesentlich schneller

als wir je geplant hatten. Neue Anwendungsgebiete in der Nachrichten- und Meßtechnik, der Steuer- und Regelungstechnik und auch für die Produktion hochwertiger Konsumgüter haben sich aufgetan. Das heißt, qualitativ und quantitativ neue Ansprüche in größeren Dimensionen müssen befriedigt werden. Das kann nur durch die komplexe Lösung einer ganzen Reihe wissenschaftlich-technischer, konstruktiver, technologischer, organisatorischer und ökonomischer