

Den Kreis der

„Tüftler“ und „Knobler“

erweitern

Im Plan Neue Technik des VEB Döbelner Beschläge und Metallwerke ist festgelegt, durch welche wissenschaftlich-technischen Maßnahmen die Planaufgaben des Betriebes gesichert werden. Je schneller die im Plan Neue Technik vorgesehenen Aufgaben gelöst werden, desto rascher steigt die Arbeitsproduktivität und sinken die Produktionskosten. Das Arbeitsprogramm der Parteiorganisation sieht daher vor, alle Werk-tätigen für diese Aufgaben zu begeistern.

In unserem Betrieb gibt es schon viele Beispiele, wo Genossen und parteilose Arbeiter und Ingenieure keine Mühe scheuep, die neue Technik zu meistern und nach neuen Wegen zu suchen. Wir nennen sie die „Tüftler“ und „Knobler“. Es sind unsere Neuerer und Arbeiterforscher. Die Parteileitung wacht darüber, daß ihnen durch die verantwortlichen Wirtschaftsfunktionäre Hilfe und Unterstützung gewährt wird, denn ihre Gedanken und Vorschläge tragen wesentlich dazu bei, die Arbeitsproduktivität zu erhöhen.

Die Parteileitung ist bestrebt, den Kreis der „Tüftler“ und „Knobler“ ständig zu erweitern. Dabei ist das Lektorat eine große Hilfe. Auf Empfehlung der Parteileitung arbeiten die im Lektorat tätigen Genossen und Kollegen Lektionen und Seminarpläne aus. Bisher wurden folgende Lektionen im Betrieb gelesen: „Was lehrt uns Lenins Werk ‚Die große Initiative‘“; „Die Mitrofanow-Methode“; „Die Bedeutung der Steigerung der Arbeitsproduktivität“; „Welche Hauptmittel gibt es zur schnellen Steigerung der Arbeitsproduktivität, und wie wird mit ihnen im VEB DBM gearbeitet“; „Zu einigen Problemen des wissenschaftlich-

technischen Fortschritts“. Alle Lektionen gehen von den Aufgaben des Betriebes aus und verbinden diese mit den Grund-satzfragen unserer Politik. Dadurch erreichen wir, daß unsere Kollegen besser



*Ingenieur Kollegin Werner Ullrich,
Leiter des Labors*

den Zusammenhang zwischen ihrer eigenen Arbeit und der Stärkung unserer Republik im nationalen Kampf verstehen und daraus praktische Schlußfolgerungen ziehen.

Im Bereich der Plastverarbeitung