

Der Genosse Manfred Beese und der Kollege Ernst Pohl hatten die Idee, die Technologie für die Fertigung der Federböcke völlig zu verändern. Für das Werk sollte ein Jahresnutzen von 200 000 DM **'rausspringen**. Die beiden Neuerer sind ausgezeichnete Arbeiter, aber keine Ingenieure. Sie wandten sich deshalb an

den Ingenieur und den Konstrukteur. Heute sind bereits 90 Prozent der Blum-Leute an den verschiedensten Neuerer-vorschlägen beteiligt.

### Wer mit neuer Technik arbeitet, hat materiellen Nutzen

Die politische Überzeugungsarbeit und die zielstrebige Entwicklung von Technik und Technologie werden dann einen vollen Erfolg bringen, wenn sie mit der richtigen Anwendung des Prinzips der materiellen Interessiertheit gepaart sind.

Für ein vom Genossen Blum und dem Kollegen Kiese konstruiertes UP-Schweißgerät, das eine 20prozentige Produktivitätssteigerung bringt, werden nicht nur die beiden Entwickler des Gerätes prämiert, sondern auch der Schweißer, der die neue Technik als erster bedienen soll. Er ist durch einen

Realisierungsvertrag an der Einführung der

neuen Technik durch die Zusicherung einer Prämie materiell interessiert.

Solche Realisierungsverträge wecken das Interesse der Kollegen, die neue Technik schnell einzuführen und sie beherrschen zu lernen.

Dem gleichen Zweck dient auch der Meisterfonds. Mit ihm hat die Meisterei Blum bisher erfolgreich operiert. So ist beispielsweise ein Vorschlag, der einen Nutzen von 2200 DM hat, innerhalb von 24 Stunden ein geführt worden. Die Prämie von 260 DM wurde sofort ausgezahlt. Das sprach sich im Handumdrehen im ganzen Werk herum.

The image shows two handwritten household account books. The top one is titled 'Arbeitsausschuss' and the bottom one is titled 'Werkzeugverbrauch'. Both have columns for 'Jst' (Actual), 'Einsparung' (Savings), and 'Überzogen' (Overdrawn).

Month	Items	Jst	Einsparung	Überzogen
April	Soll = 40,- DM			
4.4.	2 Federböcke 65 (37)	5,- DM		
8.4.	2 Brennsacknägelschrauben	4,- DM		
16.4.	1 Blase für Zwischenbock	4,- DM		
25.4.	4 Federböcke 65 (37)	2,50 DM		
		15,50 DM	26,50 DM	
Mai	Soll = 40,- DM			
10.5.	7 Brennsacknägelschrauben	7,- DM		
18.5.	1	1,- DM		
		8,- DM	32,- DM	
Juni	Soll = 40,- DM			

  

Month	Items	Jst	Einsparung	Überzogen
April	Soll = 100,- DM			
2.4.	3 Seilenstähle 4890	16,08		
16.4.	5 Seilenstähle 4890L	32,50		
27.4.	5	2,10		
		50,68	49,32	
Mai	Soll = 100,- DM			
10.5.	4 Einstechstähle 4591	42,-		
22.5.	1 Könerspitze MK 3	46,50		
		58,50	41,50	
Juni	Soll = 100,- DM			

Auszüge aus den Haushaltsbüchern der Kollegen Rudi Richter und Johannes Kaufmann

den Ingenieur Karl-Heinz Kiese, Er vervollständigte das Zweierkollektiv. So haben zwei Neuerer in sozialistischer Gemeinschaftsarbeit mit einem Ingenieur eine neue Technologie entwickelt. Als sie mit ihrem Vorschlag im Konstruktionsbüro auf Widerstand stießen, haben sich der Technische Direktor und die Parteileitung dahintergeklemmt. Die drei saßen eines Tages beim Chefkonstrukteur zur Beratung. Ergebnis: Auf dem Tisch liegt heute nicht nur ein realisierter Vorschlag mit einem hohen Jahresnutzen. Der Kampf um moderne Technik hat sie auch zusammengeführt — den Arbeiter,