

chen Gespräche mit den Absolventen nach einer individuell festgelegten Zeit ihres Einsatzes über erste Erfahrungen und Probleme.

In der gesamten Überzeugungsarbeit geht es insbesondere darum, verständlich zu machen, daß es keine private Ermessensfrage ist, welche Ziele wir uns in Wissenschaft und Technik stellen. Den Wettlauf mit der Zeit zu bestehen heißt für jeden Wissenschaftler und Ingenieur, schnell und in hoher Qualität seinen Anteil zu leisten für die Veredlung unserer metallurgischen Erzeugnisse. Auf diesem Weg stärken sie die Wirtschaftskraft unseres Landes und machen so auch Politik - Friedenspolitik, für die es keinen Aufschub geben kann. Diesen Zusammenhang gilt es immer klar zu machen; und daran anknüpfend: daß vor allem die Schlüsseltechnologien darüber entscheiden, wie wir heute und künftig produzieren. Und wie wir produzieren, das entscheidet darüber, wie es uns gelingt, die Überlegenheit des Sozialismus zu beweisen. Genau das ist der Punkt, bei dem es um den persönlichen Klassenstandpunkt geht.

**Frage:** Und wie wird dieser Standpunkt herausgefordert?

**Antwort:** Die Genossen versuchen den Ehrgeiz anzustacheln, damit die Jugendlichen beweisen, wozu sozialistische Wissenschaftler und Techniker in der Lage sind. Große Ehrfurcht vor den besten wissenschaftlichen Leistungen in der Welt bringt uns nicht weiter. „Zeigt, daß ihr auch wer seid“, sagen die Genossen. Gleichermaßen machen sie anhand der konkreten Vorhaben bewußt, wie bedeutsam es für die Gesellschaft, für die Stärkung des Sozialismus ist, wenn der junge Absolvent seinen Platz zur Lösung einer wissenschaftlich-technischen Aufgabe ohne Zeitverlust einnimmt, wenn er Spitzenleistungen ansteuert, möglichst mehr leistet, als man von ihm zunächst erwartet, und wenn er sich dazu zielstrebig weiterqualifiziert.

So wissen Ingo Hempel, wie auch die anderen Ab-

solventen im Jugendforscherkollektiv, daß die Entwicklung eines Gießstrahlenschutzes zur Qualitätssteigerung ein wichtiges ökonomisches Plus für das Kombinat und damit auch für unsere Volkswirtschaft bedeutet. Ein anderes Kollektiv arbeitet zum Beispiel daran, die digitale Erfassung und Auswertung durch moderne Rechentechnik für die technische Diagnose an der Konti-Drahtstraße zu realisieren. Ziel ist, damit die Auslastung dieser hochproduktiven Anlage zu erhöhen. Als drittes sei die rechnergestützte Energieverteilersteuerung genannt, die wesentlich dazu beiträgt, mit weniger Energie mehr produzieren zu können. In jedem Fall geht es darum, die jungen Absolventen nicht anhand abstrakter Kennziffern zu überzeugen. Immer ist es das konkrete betriebliche und gesellschaftliche Erfordernis, das ihnen die Genossen verständlich machen. So bilden sich Positionen heraus, kämpferische Haltungen und die Bereitschaft, im Wettbewerb die Forschungsthemen früher abzuschließen und den aufgabenbezogenen Nutzen zu überbieten. Unsere Erkenntnis ist: Der überzeugende Bezug zur gesellschaftlichen Bedeutung der Arbeit des einzelnen Absolventen in der Argumentation ist wichtig, um das Verständnis dafür zu vertiefen, daß es nicht schlechthin um eine neue technische Lösung geht, sondern daß die Gesellschaft über den Erneuerungspaß und das Pflichtenheft konkrete Forderungen nach der ökonomischen Ergiebigkeit des Forschungsergebnisses stellt und danach fragt, welche Verbesserungen der Arbeits- und Lebensbedingungen durch die wissenschaftlich-technische Neuerung bewirkt werden.

Besonders persönliche Gespräche erweisen sich dabei als sehr wirksam, weil sie es ermöglichen, die individuellen Stärken und Schwächen des einzelnen genau zu berücksichtigen und die beste Gelegenheit bieten, an die Fragen anzuknüpfen, die den Jugendlichen am meisten bewegen.

Das Interview führte Genosse Klaus Pape

## Leser.Kate

bestandsführung erreicht. Die rechnergestützten Aussagen wurden vor allem zur 1. Stickstoffgabe bei Getreide sowie für den Einsatz der Halmstabilisatoren auf der gesamten Anbaufläche genutzt.

Solche Maßnahmen wird unsere Parteiorganisation mit ganzer Kraft unterstützen, um gemeinsam mit allen Kollektiven die Ziele des XI. Parteitages zu erfüllen und planmäßig jährlich 1,5 GE Leistungszuwachs in der pflanzlichen Produktion erreichen.

Peter Worm

ParteiSekretär in der LPG (P) Oschatz

## Wir suchen nach komplexen Lösungen

Auch im VEB Zernag Zeit, ein Betrieb des Schwermaschinenbaus, haben die Jugendforscherkollektive der FDJ große Bedeutung bei der Einführung moderner Schlüsseltechnologien, besonders der Mikroelektronik, Robotertechnik und der flexiblen Automatisierung. In diesen Kollektiven lösen junge Hoch- und Fachschulkader anspruchsvolle Aufgaben aus dem Plan Wissenschaft und Technik eigenverantwortlich. Ich bin Genosse, ein

junger Hochschulkader, der mit einer außerplanmäßigen Dissertation noch in der wissenschaftlichen Ausbildung steht. Bereits seit 3 Jahren leite ich ein Jugendforscherkollektiv in unserem Betrieb. Das ist eine große Herausforderung, aber auch Ausdruck des Vertrauens in uns junge Wissenschaftler.

Unser Jugendforscherkollektiv hat es sich zur Aufgabe gemacht, die von der Jugend ausgehenden vielfältigen Initiativen zielgerich-