

Und Terror gehört bekämpft. Die Türkei ist ein demokratisches Land und ist auch bereit zu Verhandlungen auf demokratischer Ebene. Aber vorher gehört der Terror gestoppt und dies ist das legitime Recht jedes Staates.

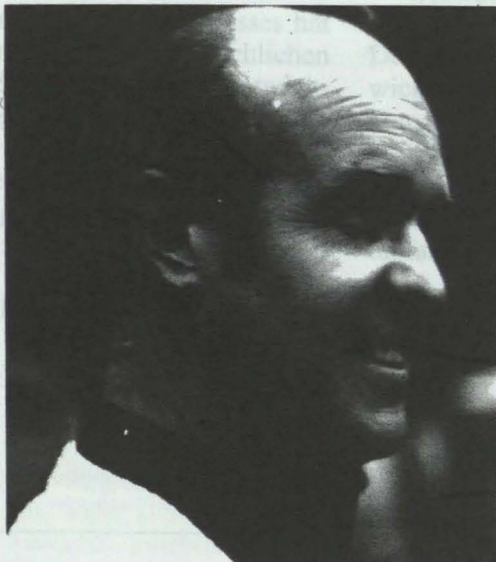
\* siehe: Journalistenverband Ankara, Die Realität über die PKK in der Türkei und auf der Welt, Gazeteciler Cemiyeti, „Diese Publikation wurde auf der Grundlage von Erfahrungen und Berichten von Behörden und Personen, die sich durch jahre-

lange Arbeit auf dem Gebiet der Terrorbekämpfung spezialisiert haben, zusammengestellt und stellt ein Beweisdokument dar“

■ SKY

## Prof. Dr. A. Frank

15 Jahre IFt - Vorstand



Seit dem Studienjahr 1979/80 ist Prof. Frank Vorstand des Institutes für Fertigungstechnik.

In dieser Zeit wurde neben der Erweiterung und Anpassung der Herstellung von Unrundprofilen an den jeweiligen Stand der Technik (Erarbeitung der Grundlagen des rechnergesteuerten Unrundschleifens), unter Wahrung einer langen Tradition zurückgehend auf Prof. Musyl, auch die Themenkreise Automation & Robotik sowie Q-Kontrolle und Fertigungsmeßtechnik (Precision Engineering), als weitere Schwerpunkte des Institutes etabliert.

Die Zusammenarbeit mit Spezialisten anderer Universitäten (Dr. Kovac - Robotik, Prof. Dr. Sostar - Fertigungs - Meßtechnik) sowie der ständige Kontakt mit der Industrie ließen das IFt zum begehrten Partner diverser Forschungskooperationen mit öffentlichen sowie privaten Stellen werden.

### Hierzu seien einige

#### Beispiele angeführt:

- Dr. J. Heidenhain (digitale Meßsysteme /Traunreut, D)
- SKF (Quality Technology Center / Steyr, A)
- ARGE ALPE ADRIA (Robot Aided Measurement)
- Berufung von Prof. Frank und Dr. Kovac in den VDI-Fachausschuß, Industrieroboter messen und prüfen.
- Mitarbeit beim EU- Projekt MATCAP als einziger österreichischer Partner (Vorausberechnung der Eigenschaften von Werk-

zeugmaschinen im Prototypenstadium.

Als weiterer Beweis für die Wertschätzung der Fachkompetenz des Institutes sei die, von der Industrie begehrte, Prüfplakette zur geometrischen Vermessung und Abnahmeprüfung von Werkzeugmaschinen erwähnt.

### Nummer 1

Auf diesem Gebiet ist das IFt die Nummer 1 der österreichischen Industrie.

Des weiteren sei auf die Verleihung des Forschungspreises der Siegfried - Marcus - Stiftung an Herrn Dr. Mayr verwiesen.

Neben der fachlichen Kompetenz ist auch der den Studenten stets entgegen-

kommende, kollegiale Arbeitsstil des IFt hervorzuheben.

Wir wünschen Prof. Frank und allen Mitarbeitern des Institutes auch weiterhin Erfolg.