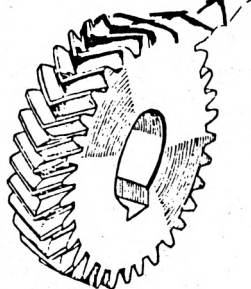


FS Maschinenbau



CAD
CAM
CIM?

ist das

SCHLIMM?

- Vortrag zur Einführung 'Neuer Technologien' im Betrieb (Hartmut Weber, IGM)
- Diskussion über die Rolle der Ingenieure

am: 14.1.87

Zeit: 15³⁰

Raum: 11/275

in Zusammenarbeit mit dem Techniker-Arbeitskreis der IG-Metall Darmstadt



NEUE TECHNOLOGIEN - WAS BEDEUTEN DIE SCHLAGWORTE ??

Inzwischen hat wohl jeder schon mal etwas von CAD (computer aided design), CAM (computer aided manufacturing), CIM (computer integrated manufacturing) usw. gehört.

Diese Systeme greifen tief in betriebliche Strukturen, Arbeitsbedingungen und Arbeitsinhalte ein.

Als Student/inn/en an der THD, die an der Entwicklung dieser Systeme beteiligt ist, und als zukünftige zu-
meist angestellte Ingenieure sind wir direkt betroffen.

Im **Vortrag am 14. Januar 87** geht Hartmut Weber u.a. auf folgende Fragen ein und konkretisiert sie anhand von Beispielen aus Betrieben im Raum Darmstadt:

- Welche Schritte sind bis zur vollständig vernetzten computerunterstützten Produktion (CIM) notwendig ?
- Welche Bereiche im Betrieb werden davon berührt ?
- Wieweit sind diese Systeme bereits eingeführt ?
- Welches sind die Auswirkungen auf die Arbeit der Ingenieure ?

An den Vortrag schließt sich eine **Diskussion** u.a. über die besondere Rolle der Ingenieure an.

Diese Veranstaltung wird von der Fachschaft Maschinenbau der THD in Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis "Techniker und Ingenieure" der IGM-Darmstadt durchgeführt.

**DIE VERANSTALTUNG FINDET AM MITTWOCH, DEN 14.1.87 STATT
IM RAUM 11/275**

