

Seminarberichte

9

Installationstechnik an Werkzeugmaschinen

Analysen und Konzepte

München

27. September 1995

Inhaltsverzeichnis

Seite

Programm

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Werkzeugmaschineninstallation - aus der Sicht eines Herstellers | 1 |
| Dipl.-Ing. Hermann Beckering, Kapp GmbH | |
| Kostenanalysen und resultierende Neuerungsansätze | 13 |
| Dipl.-Ing. Peter Wagner, iw b | |
| Feldbussysteme - Hilfsmittel zur Dezentralisierung von E/A-Peripherie | 37 |
| Dipl.-Kfm. Hans-Peter Burger, Murrelektronik GmbH | |
| Intelligente Sensorik | 67 |
| Dr.-Ing. Andreas Schiff, ifm electronic GmbH | |
| Ungeregelte elektrische Antriebe - Dezentralisierung der Anschaltung | 79 |
| Dipl.-Ing. (FH) Hans-Jürgen Wamser, Siemens AG ASI 2V28 | |
| Hydraulische Aktorik | 96 |
| Dr.-Ing. Rainer Drechler, Mannesmann Rexroth GmbH, VT-S | |
| Pneumatische Komponenten | 107 |
| Dipl.-Physiker Gerhard Nölle, Festo KG | |