

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, iwB	
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	