

Instandhaltung und Konstruktion

Fachtagung
INSTANDHALTUNG '88



Verlag TÜV Rheinland GmbH, Köln

D

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
K. Lewandowski Instandhaltung und Konstruktion - Grundlagen, Begriffe und Konzepte -	1
H. H. Herold Abhängigkeit der Instandhaltung von der Konstruktion	21
R. Ruthenberg Präzisierung der Anforderungen der Instandhalter an Produktionsanlagen	39
A. L. van der Mooren Instandhaltungsgerechtes Konstruieren als Denkart	53
H. J. Otte Wartbarkeit	79
F.-J. Jakobi Inspizierbarkeit - Anforderungen an die Konstruktion	93
H. van Laak Instandhaltung und Konstruktion Instandsetzbarkeit	109
A. Beeck Maßstäbe für die Beurteilung der Instandhaltbarkeit	131
W. Hankmann/A. L. van der Mooren Instandhaltungsanalyse in der Konstruktions- und Gebrauchsphase	155
M. Wünnenberg Technische Möglichkeiten und Grenzen bei der Beeinflussung der Konstruktion	177
A. K. Bergbauer/J. P. Bitzer Rückinformationssystem des Unternehmensbereiches KWU der Siemens AG	201
W.-D. Girod Schwachstellenanalyse und Schwachstellenbeseitigung	237
Autorenverzeichnis	259