

TPM, KVP und Gruppenarbeit –

**Evolutionäre Konzepte für
das Produktions- und
Instandhaltungsmanagement**

11. Instandhaltungs-Forum

Verlag TÜV Rheinland

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
HANNOVER
TECHNISCHE
INFORMATIONSBIBLIOTHEK

Inhaltsverzeichnis

Neue Wege zur ganzheitlichen Prozeßgestaltung	7
TPM, KVP und Gruppenarbeit - Bausteine zur lernenden Organisation im Produktions- und Instandhaltungsbereich O.Univ. Prof. Dr. mont. Hubert Biedermann	9
Leistungssteigerung im Unternehmen durch angewandtes Prozeßdenken - Methodik, Didaktik, Empirie Univ. Doz. Dr. mont. Siegfried Augustin	29
Teilautonome Gruppenarbeit in der Instandhaltung - Gruppenarbeit statt Out-sourcing Dr.-Ing. Manfred Münch	37
Organisation und Motivation - Zwei wesentliche Elemente in der TPM/KVP - Philosophie	51
Qualitätszirkel und Betriebliches Vorschlagwesen - eine Plattform für TPM? Ing. Franz Assigal	53
TPM - Erfolgsfaktor im Betrieb Dipl.-Ing. Matthias Sommer	71
Wie kann eine Kultur für ständige Verbesserung erreicht werden? - Betrachtungen zum KVP und der Instandhaltung Konrad Beer	91
Erfahrungsberichte zur erfolgsorientierten Einführung von TPM	103
Implementierung neuer Instandhaltungskonzepte: Bedingungen für den Erfolg Dipl.-Ökonom Karl Schüttkemper	105
Philips Components Lebring auf dem Weg zu TPM Dipl.-Ing. Alexander Fleck	113