



**Lean Smart Maintenance: Konzepte, Instrumente
und Anwendungen für eine effiziente und
intelligente Instandhaltung (Praxiswissen für
Ingenieure - Instandhaltung)**



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Lean Smart Maintenance: Konzepte, Instrumente und Anwendungen für eine effiziente und intelligente Instandhaltung (Praxiswissen für Ingenieure - Instandhaltung)

TÜV Media GmbH TÜV Rheinland Group

Lean Smart Maintenance: Konzepte, Instrumente und Anwendungen für eine effiziente und intelligente Instandhaltung (Praxiswissen für Ingenieure - Instandhaltung) TÜV Media GmbH TÜV Rheinland Group

 [Download Lean Smart Maintenance: Konzepte, Instrumente und ...pdf](#)

 [Online lesen Lean Smart Maintenance: Konzepte, Instrumente un ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Lean Smart Maintenance: Konzepte, Instrumente und Anwendungen für eine effiziente und intelligente Instandhaltung (Praxiswissen für Ingenieure - Instandhaltung) TÜV Media GmbH TÜV Rheinland Group

208 Seiten

Kurzbeschreibung

Lean Smart Maintenance steht für ein – wissenschaftlich fundiertes – Instandhaltungskonzept, das SMART Maintenance (Effektivität) mit einem angepassten LEAN Ansatz (Effizienz) kombiniert. Entwickelt, um den aktuellen Herausforderungen an das Instandhaltungsmanagement zu entsprechen, trägt es wesentlich zur langfristigen Erhöhung der Wertschöpfung von Unternehmen bei. Dies unterstützt die Instandhaltung verstärkt in ihrem Wandel vom kostenverursachenden Nebenprozess zum Garanten einer erfolgreichen Standortsicherung. Führende Unternehmen erkennen dieses Potenzial und setzen erste Schritte in Richtung Lean Smart Maintenance.

Dieses Buch richtet sich an Führungskräfte und Mitarbeiter aus den Bereichen Produktion, Instandhaltung und Qualitätsmanagement sowie Wissenschaftler und Forscher in diesen Bereichen. Es stellt die neuesten Forschungs- und Umsetzungserkenntnisse aus führenden Industrieunternehmen und renommierten Forschungsinstitutionen vor. In den einzelnen Beiträgen werden unter anderem folgende Schwerpunkte thematisiert:

- Mobile Instandhaltung 4.0
- Informationstechnologien für die Smart Maintenance
- Dynamisches Risikomanagement
- Datenmanagement und Datensicherheit
- Smartes Ersatzteilmanagement
- Maintainability und Zuverlässigkeit
- Personalqualifikation und Arbeitsorganisationsgestaltung
- Technik und Diagnostik

Download and Read Online Lean Smart Maintenance: Konzepte, Instrumente und Anwendungen für eine effiziente und intelligente Instandhaltung (Praxiswissen für Ingenieure - Instandhaltung) TÜV Media GmbH TÜV Rheinland Group #LKD5PVMUTFB

Lesen Sie Lean Smart Maintenance: Konzepte, Instrumente und Anwendungen für eine effiziente und intelligente Instandhaltung (Praxiswissen für Ingenieure - Instandhaltung) von TÜV Media GmbH TÜV Rheinland Group für online ebookLean Smart Maintenance: Konzepte, Instrumente und Anwendungen für eine effiziente und intelligente Instandhaltung (Praxiswissen für Ingenieure - Instandhaltung) von TÜV Media GmbH TÜV Rheinland Group Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Lean Smart Maintenance: Konzepte, Instrumente und Anwendungen für eine effiziente und intelligente Instandhaltung (Praxiswissen für Ingenieure - Instandhaltung) von TÜV Media GmbH TÜV Rheinland Group Bücher online zu lesen.Online Lean Smart Maintenance: Konzepte, Instrumente und Anwendungen für eine effiziente und intelligente Instandhaltung (Praxiswissen für Ingenieure - Instandhaltung) von TÜV Media GmbH TÜV Rheinland Group ebook PDF herunterladenLean Smart Maintenance: Konzepte, Instrumente und Anwendungen für eine effiziente und intelligente Instandhaltung (Praxiswissen für Ingenieure - Instandhaltung) von TÜV Media GmbH TÜV Rheinland Group DocLean Smart Maintenance: Konzepte, Instrumente und Anwendungen für eine effiziente und intelligente Instandhaltung (Praxiswissen für Ingenieure - Instandhaltung) von TÜV Media GmbH TÜV Rheinland Group MobipocketLean Smart Maintenance: Konzepte, Instrumente und Anwendungen für eine effiziente und intelligente Instandhaltung (Praxiswissen für Ingenieure - Instandhaltung) von TÜV Media GmbH TÜV Rheinland Group EPub