

# Explosionsschutz in der MSR-Technik: Leitfaden für den Anwender

Von Wolfgang Gohm

ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1133952 in BcherVerffentlicht am: 2006-09-01Einband:  
Taschenbuch251 Seiten | File size: 56.Mb

**Von Wolfgang Gohm : Explosionsschutz in der MSR-Technik: Leitfaden für den Anwender** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Explosionsschutz in der MSR-Technik: Leitfaden für den Anwender:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Explosionsschutz in der MSR-TechnikVon Wolfgang GohmHallo,hier ist meine Bewertung bestimmt berflssig, da ich selbst der Autor dieses Fachbuches bin.Dieses Fachbuch zum Explosionsschutz ist empfehlenswert für Anlagenbetreiber (ATEX 137) und für Ex-Gertehersteller (ATEX 95).

**Kurzbeschreibung** Dem Anwender wird mit diesem Werk ein Überblick zu den wesentlichen Punkten des Gas- und Staubexplosionsschutzes für elektrische und nicht elektrische Betriebsmittel/Geräte, mit dem Schwerpunkt der gebräuchlichsten Schutzarten in der industriellen Mess-, Steuer- und Regelungstechnik (MSR-Technik), gegeben. Es informiert über den neuesten Stand des Explosionsschutzes innerhalb der Bestimmungen und Normungen der EU-Mitgliedstaaten. Die Angaben wurden nach dem derzeitigen Stand der Verordnungen, Vorschriften, Normen und Richtlinien sorgfältig zusammengestellt und geprüft. Fallbeispiele mit explosionsgeschützten Betriebsmitteln und Beispiele zum Nachweis der Eigensicherheit sowie Zusammenschaltungen eigensicherer Stromkreise bieten dem Anwender präzise Anleitungen für die Praxis. Der Autor und weitere Mitwirkende Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Gohm ist anerkannter Sachverständiger für Explosionsschutz und bietet mit seinem Unternehmen Extronic Gohm Consulting Baden-Baden interessierten Firmen kompetente Unterstützung (Beratungen, Dienstleistungen, Seminare).